

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

(ديفيدسون)

200

د. محمد عبد الرحمن العينية منتماس بالدرائز عاملية المنتماس بالتامير والتالية المندة

فيثة التحريرة

د محدود طوزان رئيس الشم البلي أرزيك الخطيب وليس المع الترجية



DAVIDSON'S

Principles and Practice of

Christopher Haslett Edwin R. Chilvers Nicholas A. Boon Nicki R. Colledge

INTERNATIONAL COITOR

John A.A. Hunter





Davidson's Principles and Practice of Medicine

19th Edition

ديفيدسون مبادئ وممارسات الطب الباطني النسخة العربية

هذه النسخة للدعاية، يرجى شراء الكتاب إذا أعجبك www.dar-alquds.com

By: Dr. W!SS



أمراض الكلية والجهاز التناسلي

(ديفيدسون)

ترجمة

د. محمد عبد الرحمن العينيَّة اختصاصي بالأمراض الداخلية اختصاصى بالتخدير والعناية المركزة

رئيس القسم الطبى

رئيس قسم الترجمة

هيئة التحرير :

دار القدس للعلوم

د. محمود طلوزي أ. زياد الخطيب رفعة الطبع متفون. يرسلعلوم دارالقه لِلطِّبَاعَةِ وَالنَّيْثُرَوَالتَّوَزِيغِ دمشق – يرموك – هاتف: ٦٣٤٥٣٩١ فاکس: ٦٣٤٦٢٣٠ ـ ص.ب: ٢٩١٣٠ www.dar-alquds.com

مقدمة الناشر

فإننا إذ نهنئ أنفسنا على الثقة الغالية التي منحها لننا قراؤنا الأعزاء وانطلاقاً

الأطباء والأخوة طلاب الطب هذا المرجع القيم في الأمراض الباطنية (ديفيدسون) وقيد جاء اختيارنا له لما يتمتع به من سمعة طيبة وتناسق في معلوماته.

ويسرنا أن نقدم جزءاً جديداً من هذا المرجع الهام وهو أمراض الكلية والجهاز التناسلي ولا بد من التنويه إلى أننا قد أضفنا في نهاية هذا الفصل ملحق مبادئ المعالجة الدوائية والتسممات.

وقد عماننا على تجزئة الكتاب إلى فصول نقدمها تباعناً ثم نقوم بجمعها بمجلد

واحد كما فعلنا في كتاب النلسون.

والشكر الجزيل لكل من ساهم في إنجاز هذا العمل راجين من الله عز وجل أن

يوفقنا دائماً في اختيار الأفضل لرفد مكتبتنا الطبية العربية بكل ما هـو قيـم.

والله من وراء القصد

د. محمود طلوزي رئيس القسم الطبي والمدير العام لدار القدس للعلوم

من حرصنا على تقديم الجديد والمفيد في ميادين العلوم الطبية يسرنا أن نقدم للزملاء

الحمد للبه رب العبالمين وأفضيل الصيلاة وأتم التسيليم على سيدنا محميد وعلى آليه

بسم الله الرحمن الرحيم

وأصحابه أجمعين وبعد:



أمراض الكلية والجهاز التناسلي

KIDNEY AND GENITOURINARY DISEASE

1	 _	

المعونات					
3 M . N 3 . CH . St . S	čia 11		1. 11. 4.151(1)		

التشريح الوظيفي والفيزيولوجيا والاستقصاءات.....1

 أمراض كبية أخرى • التشريح الوظيفي

 استقصاءات الأمراض الكلوبة وأمراض السبيل البولي. 19 الثهاب الكلى الخلالي...... المظاهر الرئيسة الأمراض الكلية والسبيل البولي2

• أمراض الكلى الكيسية • الشنوذات البولية

 الاضطرابات المعزولة في الوظائف الأنبوبية....... الإصابات الكلوية في سياق الأمراض الجهازية......

» الأدوية والكلية إنتانات الكلية والسبيل البولي......

• إنتانات السبيل البولي السفلي......

أورام الكلية

اضطرابات حجم اليول..... البيلة الدموية

• الوذمة......

 انسداد السبيل اليولي • المناس اليولي.....

 القصور الكلوي المالجة الميضة للكلية.....

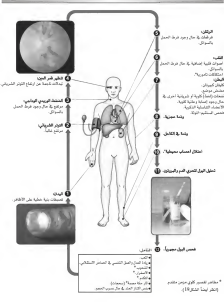
التشوهات الخلقية للجهاز الكلوي والبولي

الأمراض الكلوية الوعائية

الأورام الخصيوية



الفحس السريري للكلية والجهاز البولي التناسلي CLINICAL EXAMINATION OF THE KIDNEY AND GENITOURINARY SYSTEM



thicks.

اضطراب حجم اليول:

الكلوى المزمن). أمراض الخصية والبريخ:

شدتها (كمية البول مثلاً). الإلحاح urgency: رغبة شديدة ومفاجثة لإفراغ البول. بوال الفراش enuresis: جريان البول في الليل أشاء النوم بشكل لاإرادي. البوال الليلي nocturia: إفراغ كمية كبيرة من البول في ساعات الليل.

البيلة البروتينية: تشير لمرض يؤثر على الكبب، قد

تكون الوذمة ناجمة عن البيلة البروتينية الشديدة.

و البيلة الدموية: قد تشير لمرض في أي حزه من أحزاه

قد بشیر الرض بارانشیمی کلوی حاد أو مزمن، أو

مجموعة من الأعراض الناجمة عن القصور الكلوى

غالباً ما تكون أمراض الكلى والسبيل البولي صامتة سريرياً. ولذلك يعتمد كشفها على الفحوص الكيميائية الحيوية

مثل قياس تركيز كرياتينين المصل أو فحص البول لكشف المكونات غير الطبيعية فيه. قد تتظاهر العديد من الأمراض

العلامات الطبية المنشأ. أما في الحالات الأقل شدة فقد تكون العلامات الفيزيائية أقل.

الأعراض الرئيسة لأمراض الكلى والسبيل البولي:

. عسيرة التبول والتكرار * Frequency والإلحام Urgency

البوليين، كلها أعراض تشير لإنتان السبيل البولي السفلي.

ضعف الجربان اليولي، الثردد البولي" Hesitancy، تتقيط

البول، والإفراغ غير التام للمثانة، أعراض تشير لانسداد • الاحتياس البولي، السلس/ بوال الفراش Enuresis ، كلها أعراض تشير الاضطراب وظيفة المصرة المثانية أو جدار

التهاب كبيبات الكلية أو الاحتشاء الكلوى أو الانمسداد القولنج الكلوى أو الحالبي: ألم شديد في الخاصرة نباجم عن الانسداد الحاد للحريضة الكلوية والحالب بالحصاة أو بالخثرة الدموية، شد يتشعع هنذا الألم إلى الحضرة الحرففية والمغبن والأعضاء التناسلية.

النزرام (انقطناع البنول Anuria) أو شنح البنول Oliguria:

ينجمان عن القصور الكلوى الحاد أو عن انسداد جريان . البوال أو البوال الليلي* Nocturia: ينجمان عن قصور الكلى عن تركيز البول (كما في البيلة التفهة، القصور

• تورم موضع وألم ومضض: قد يشعر المريض بأن الألم في بطنه، يعد الالتهاب والانفتال من أسباب ذلك.

أعراض عائدة للسبيل البولى السفلى:

أعراض عائدة للسبيل البولى العلوى: مضض أو ألم في الخاصرة: بالحظ في الانتان الكلوي أو

عن احتباس السوائل. في الداء الكلوى بمراحله النهائية قد يظهر طيف واسع من العلامات الفيزيائية التي تشمل بعض

تركيب البول غير الطبيمي،

السبيل البولي.

ارتضاع التوتر الشرياني:

لمرض وعائي كلوي.

اليوريميا

التكرار frequency ازدياد عدد مرات حدوث ظاهرة ما (مثل التبول) خلال فترة زمنية معددة دون حدوث زيادة مرافقة فخ

المتقدم.

الكلوية بأعراض لانوعية مثل التعب أو ضيق النفس الناجمين عن القصور الكلوى وفقر الدم المرافق أو الوذمة الناجمة

اطلب من المريض أن يضطحم بشكل مستقيم بحيث تكون عضلاته البطنية مرتخية.

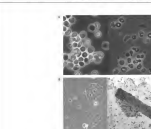
أنها هي الكلية.

قد يشير المضض الموضع لوجود إنثان أو التهاب.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

- استعمل كلتا يديك: ضع واحدة في الخلف أسفل الأضلاع السفلية تماماً والأخرى من الأمام فوق الربع العلوى للبطن.
 - ادفع كلتا يديك باتجاه بعضهما بقوة ولكن بلطف خلال فترة الزفير.
- بعدها اشعر بالقطب السفلى للكلية يتحرك للأسفل بين يديك حالما يأخذ المريض شهيقاً. . إذا كانت مجسوسة ادفعها (أي الكلية) بعن كلتا بديك للأمام والخلف (النهز Ballotting) فهذا بساعد في التأكد من
- فيم قد وسطح وقوام الكلية المجسوسة، فعلى سبيل المثال الكلية عديدة الكيسات تكون ضخمة جداً غالباً وسطحها عقدى غير منتظم وقوامها قاسي.
 - غالباً بمكن جس القطب السفلي للكلية اليمني الطبيعية وخصوصاً عند الشخص النحيف. الموجودات المحتملة:
 - نجس الكلية المزروعة في الحفرة الحرقفية، وتوجد ندبة جراحية على الجلد الذي يغطيها.
 - تجس المثانة الممثلثة على شكل كتلة ملساء على الخط المتوسط تنشأ من الحوض، وتكون أصمية بالقرع.
- قد تكون النفخة الشريانية المسموعة على أحد جانبي الشرسوف ناجمة عن تضيق الشريان الكلوى، وعادة توجد أدلة
 - - أخرى على داء وعائى في مناطق أخرى من الجسم.
 - يجب فحص الأعضاء التناسلية الذكرية للبحث بشكل خاص عن الكتل الناشئة على حساب الخصية.
- بواسطة المس الشرجي يتم تقييم حجم وقوام الضخامة الموثية، تكون الضخامة الحميدة ملساء ومنتظمة بشكل مميز. وبالمقابل فإن الوثة الضخمة والقاسمة وغير المنتظمة تشير للسرطان الوثي.

@فحص البول مجهرياً



فحص البول مجهرياً: A: تصوير الكريات الحمر بطور التباين (× 400) يظهر على اليمين نرهاً كبهاً مع العديد من الكريات الحمراء مشوهة الشكل بما فيها الكريات الحمراء المشوكة (شكل الدمعة) وعلى اليسار نزف من السبيل البولي السفلي. B: على

اليسار يظهر التصوير بطور التباين الأسطوانات الهيالينية التي توجد الله البول بشكل طبيعي (× 160). على اليمين بوجد عدد وانة كريات حمر كبيرة تشاهد إذ التهاب الكب الحاد (1 100 ليس بطور الشاين).

الشرياني.

التشريح الوظيفي ا. الكلي KIDNEYS:

كلا الكليتين يرتفع وينخفض عدة سنتيمترات خلال التنفس.

الله الصحة يُنظُّم حجم وتركيب سوائل الجسم بشكل دقيق ومحكم جداً، وتلعب الكلى دوراً رئيساً الله الحضاظ على حالة التوازن هذه. وهذا يتم بجعل حجوم كبيرة من البلازما تخضع للرشح الفائق (120 مل/د، 170 ليتر/ اليوم) في الكبب، ومن ثم إعادة امتصاص أجزاء من هذه البلازما بشكل انتقائي عبر نقاط على طول الكليون. إن معظم هذه

 يفرز الرينين من الجهاز المجاور للكبب استجابة التخفاض الضغط في الشرينات الواردة ولتنبيه الأعصاب الودية ولنغير تركيب السائل في الأنابيب المعوجة البعيدة عند اللطخة الكثيفة. يؤدى الرينين لتصنيع الأنجيوتنسين II. كذلك فهو يؤدي لتقيض الشرينات الصادرة الكبية مما يؤدي بالتالى لارتفاع ضغط الترشيح الكبي (انظر الشكل 1). كل ذلك بؤدي لتقبض وعائي جهازي وارتضاع التوتر الشرياني. ولذلك فإن الإقضار الكلوي يبؤدي لارتضاع التوتسر

يبلغ طول كلية البالغ 11-14 سم (تمند على ارتفاع أجسام ثلاث فقرات قطنية). وهما تتوضعان خلف البريتوان على جانب الأبهر والأجوف السفلي. إن الكلية اليمني أخفض عادة من اليسري بعدة سنتيمترات لأن الكبد يتوضع فوقها.

FUNCTIONAL ANATOMY

AND INVESTIGATIONS

يتراوح طب أمراض الكلى من تدبير الحالات العامة (كالإنتانات البولية) إلى استخدام التقنيات المعقدة للاستعاضة

FUNCTIONAL ANATOMY, PHYSIOLOGY

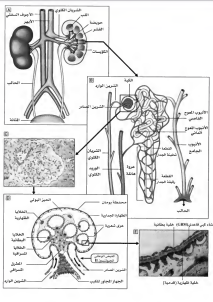
التشريح الوظيفي والفيزيولوجيا والاستقصاءات

عن الوظيفة الكلوية. ولقد توسعت ممارسة طب أمراض الكلى (بسبب إمكانية ذلك) لتشمل تدبير الأمراض التي تشمل

العمليات مضبوط بشكل دقيق ومحكم والعديد منها يمثل الهدف للتأثير الدوائي. بالإضافة لما سبق تقوم الكلى بعدد من الوظائف الهرمونية، وإن ثلاثاً منها ذات أهمية خاصة: إن الكلية هي المصدر الرئيسي لهرمون الإريثروبيوتين الذي تنتجه الخلايا الخلالية حول الأنبوبية استجابة لنقص الأكسجة، إن إعاضة الإريثروبيوتين تعاكس ققر الدم الناجم عن القصور الكلوي المزمن، إن الكلية ضرورية لاستقلاب الفيتامين D، فهي تضيف جذر الهيدروكسيل إلى 25-هيدروكسي كولي كالسيفيرول محولة إياه إلى الشكل الفعال 1، 25- ثناثي هيدروكسي كولي كالسيفيرول. وإن قصور هذه العملية يساهم في نقص

الكلس والداء العظمى المرافقين للقصور الكلوى المزمن (انظر الصفحة 56).

عدة أجهزة والتي بنفس الوقت تهدد الوظيفة الكلوية أو تضيعها، كذلك امتدت هذه المارسة لـزرع الكلية حيث يمكن الاستعاضة وبشكل فعال عن الوظيفة الكلوية المفقودة. أمراض الكلية والجهاز الثناسلي



الشكل I، التشريح الوظيفي للكلية A، العلاقات التشريحية للكلية B، كليون (Nephron) واحد C، البنية النسجية للكية الطبيعية. 80 متضع جرسي توضيحي للكبة يظهر خمس عرى تشعرية لتوضيح تركيبها وانماحا الخلابا . E، صورة بالمجهر الإلكتروني لحاجة الرشح.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

تحتوي كل كلية على حوالي مليون كليون. إن التروية الدموية الكلوية غزيرة (20-25٪ من نتاج القلب) رغم وجود

الواردة. وإن التبدل الطارئ على لمعة الشرينات الواردة والصنادرة يضبط ضغط الترشيح عند الغشاء الكبي القناعدي (GBM)، وهو أمر يتم تنظيمه في الحالة الطبيعية بدقة كبيرة للحفاظ على معدل ثابت من الرشح الكبي (GFR) رغم

التبدل الطارئ على التوتر الشرياني الجهازي وضغط الإرواء الكلوي. فعند انخفاض هذا الأخير تتقبيض الشرينات الصادرة لتحافظ على ضغط الترشيح، وتعتمد استجابة الشرينات الصادرة على إنتاج الأنجيوتنسين]]. تستمر

القاعدية للخلايا الظهارية والبطانية. كلا هذين النوعين من الخلايا متخصص في الوظيفة والتركيب. تحوي الخلايا

الكبية الشعرية البطانية العديد من المسام (ثقوب) التي تسمح للجزيثات الجائلة في الدوران بالوصول للغشاء القاعدي

الكبي المستبطن. على الجانب الخارجي من الغشاء الكبي القاعدي تتوضع الخلايا الظهارية الكبية (الخلايا القدمية)

تحوى الكبب ثلاثة أنماط رئيسة من الخلايا (انظر الشكل D-I). ينتج الغشاء الكبي القاعدي عن التحام الأغشية

اختلافات فيزيولوجية كبيرة في ظروف متنوعة، تعطي الفروع داخل الفصيصية من الشريان الكلوي الشريئات الكبية

التي تصدر عنها العديد من الأقدام الطويلة التي تتشابك مع مثيلاتها من الخلايا الظهارية المجاورة. هذه الخلايا غير قابلة للانقسام وإن سلامتها أمر ضروري لسلامة تركيب ووظيفة الكليونـات. وإن مـوت الخلايــا القدميـة قـد يـؤدي الالتصاق الغشاء الكبي القاعدي بمحفظة بومان مما يؤدي لاحقأ لتشكل ندبة كبية بؤرية . يحتاج حاجز الرشح الطبيمي (انظر الشكل Epithelial Slit عند المنطالات بين الخلايا الظهارية وسلامة جهاز الحاجز الظهاري المشقق Epithelial Slit Diaphragm Apparatus ولسلامة الفشاء الكبي القاعدي نفسه، وإن هذه التراكيب مسؤولة عن قد الجزيئات المرتشحة. إن حاجز الرشح في الكبيبات كتيم في الحالة الطبيعية بشكل مطلق تقريباً أمام البروتينات التي يساوي فدُّها فند الألبومين (67kDa) أو أكبر . بينما تلك التي يبلغ فياسها 20kDa أو أقل ترشح بحرية. وبين هناتين القيمتين يوجد تدرج لله معدل التصفية. ويتأثر سلوك الجزيئات بشكلها وشحنتها. إن البروتينات الأيونية (سالبة الشحنة) ترشح بحرية أقل

تتوضع الخلايا المسرافية Mesangial Cells في الجزء المركزي من الكبيبات، وهي تبدي ميزات مشابهة للخلايا العضلية الملساء الوعائية (مثل القلوصية) من جهة ومن أخرى تبدي بعض الميزات المشابهة أيضاً للبالعات الكبيرة. في حالة الصحة تشاهد أحياناً البالعات الكبيرة المشتقة من نقي العظم ال الكبيبات والخلال الكلوي.

إن الخلايا الأنبوبية مستقطبة مع امتلاكها حافة فرجونية (الخلايا الأنبوبية الدانية) ووظائف متخصصة على سطوحها القاعدية والقمية. عموماً يقوم كلٌّ من الأنبوب المعوج القريب والطرف الثخين الصباعد من عروة هائلة والأنبوب المعوج البعيد والجهاز الجامع. يقوم كل واحد من هذه التراكيب بوظائف مميزة ومتخصصة وهو مزود بجملة نوعية من النواقل والقنوات والمستقبلات الجزيئية. إن دور الخلايا الخلالية المتوضعة بين الأنابيب غير مفهوم بشكل جيد. إن الخلايا الشبيهة بالأرومات الليفية الموجودة في القشر فادرة على إنتاج الإريثروبيوتين استجابة لنقص الأكسجة. £ اللب يُطن أن الخلايا الخلالية الغنية بالدسم مسؤولة بشكل مهم عن إنتاج البروستاغلاندين.

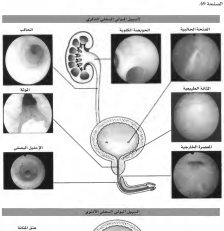
نسبياً من البروتينات الكاتيونية (إيجابية الشحنة). وإن كمية قليلة من الشحوم ترشح عادة.

الشرينات الصادرة بالجريان لتروي الكليون البعيد واللب الكلوي.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

COLLECTING SYSTEM AND LOWER URINARY TRACT:

أوضعنا هذا الجزء من الجهاز البولي في (الشكل 2). وهو معرض للعديد من التشوهات الخلقية كالتي ذكرناها في





يعتمد الاستمساك البولس على التراكيب التشريعية الموضحة في (الشكل 2) بالإضافة إلى الوظيفة العضلية

تمر النيضات الحسية الواردة إلى القشر الدماغي الذي يثبط تقلصيات العضلة الدافعة، إن المهمة الرئيسة لهذه

بمبيب المطاوعة الكبيرة التي تتمتع بها العضلة الدافعة فإن المثانة تمتلي بالبول بشكل مضطرد دون حدوث ارتضاع في الضغط ضمنها، ولكن حالمًا يزداد الحجم فإن مستقبلات التمطط الموجودة في جدارها تسبب ارتخاءً مثانياً انعكاسياً وزيادة في مقوية المصرة. وعند امتلاء حوالي 75٪ من السعة الكلية للمثانة يشعر الشخص بالرغبة في التبول. الآن الضبط الإرادي يتفوق على الرغبة في التبول التي تختفي بشكل مؤقت. وإن مطاوعة العضلة الدافعة تسمح بزيادة السعة إلى أن تتطور رغبة جديدة في التبول. وإن كيفية تثبيط هذه الرغبة يعتمد غالباً على العديد من العوامل ليس أقلها

يبدأ فعل التبول أولاً بشكل إرادي وبعدها يتواصل تحت تـأثير الارتخـاء الانعكاسـي لأرض الحـوض وللمعصـرة الخارجية (القاصية) المتبوع بالتقلص الانعكاسي للعضلة الدافعة. هذه الأفعال بتم تتسبقها باشراف مركز التبول في الحسر ، بيقي الضغط داخل المثانة أعلى من نظيره داخل الاحليل إلى أن تصبح المثانة فارغة ، ولذلك بمكن لاضطرابات

التبول أن تكون بنبوية أو عصبية المنشأ ، الدورة الطبيعة للتبول موضحة في (الشكل 3).

4-S2 والتي تصل هذه المعصرة إما عبر الضفيرة الحوضية أو عبر الأعصاب الاستحيائية.

والاستمساك خلال امتلاء المثانة. إن المعصرة القاصية (الخارجية) معصبة بألياف جسمية حركية من الشدف العجزية

العضلة الدافعة (عبر المنتقبلات الودية β) وتقلص عنق المثانة (عبر المنتقبلات الودية α). هذا بساعد في خزن البول

العقدة الحوضية قبل أن تصل إلى العضلة الدافعة وعنق المثانة. يؤدي تنبيه هذه الأعصاب النورأدريترجية إلى ارتخاء

النبضات هي أن تلجم عملية التبول إلى أن يحين الظرف المناسب.

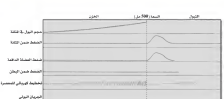
III. آليات الاستمساك CONTINENCE MECHANISMS:

الأعصاب الكولينرجية تنبه تقلص هذه العضلة مما يؤدي للتبول. تدخل الأعصاب الودية التي تنشأ من L2-T10 إلى

والعصبية (المعصرة والعضلة الدافعة). إن الأعصباب نظيرة الودينة الناشئة من 4- S2 تنزود العضلة الدافعة. هذه

A. دورة التبول: 1. طور الخزن (الامتلاء):

إيجاد المكان المناسب للتبول. 2. طور الافراغ (التبول):



الحمض، إن هذه الاختيارات مفيدة وقيمة في بعض الظروف.

الشكل 3: دورة التبول الطبيعية.

استقصاءات الأمراض الكلوية وأمراض السبيل البولى

INVESTIGATION OF RENAL AND URINARY TRACT FUNCTION

I. اختبارات الوظائف TESTS OF FUNCTION.

يعد تركيز البولة الدموية مؤشراً غير دفيق على حالة الوظيفة الكلوية لأنه يتأثر بكمية البروتينات الواردة وبالقدرة

الاستقلابية للكيد وبمعدل الارواء الكلوى (انظر الشكل 4). وإن تركيز كرياتينين المصل مؤشر أكثر موثوقية لأنه يُنتَج من العضلات بمعدل ثابت وبتم ترشيحه بشكل كامل تقريباً عبر الكبيبات الكلوبة، وبما أن جزء ضئيل جداً من الكرباتينين

يضرز بواسطة الخلايا الأنبوبية فإن تصفية الكرياتينين تعطى قيمة تقريبية مقبولة عن معدل الرشح الكبي (انظر

الجدول 1). إذا بقيت الكتلة العضلية ثابتة فإن التبدل في تركيز الكرياتينين يشير لتبدل في معدل الرشح الكبي. على كل حال في الحالات النموذجية لا تحدث زيادة خارج المجال الطبيعي إلا بعد أن ينخفض معدل الرشح الكبي حوالي 50٪ (انظر الشكل 5). كذلك فإن القياسات المعزولة لتركيز كرياتينين المسل تعطى انطباعات خاطئة عن الوظيفة الكلوية عند

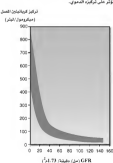
المرضى الذين لديهم كتلة عضلية صغيرة بشكل غير معتاد (وأحياناً عند الذين لديهم كتلة عضلية كبيرة جداً). حالياً بمكن إجراء فياس أكثر دفة لعدل الرشح الكبي بسهولة بقياس تصفية الابتياجن إبديامين-تتراأسيتيك أسيد (EDTA) الموسوم بـ ⁵¹Cr ، ولقد حل هذا الاختبار لدرجة كبيرة في الممارسة السريرية مكان قياس تصفية الإنولين.

إن اختبارات الوظيفة الأنبوبية بما فيها القدرة على تكثيف البول والقدرة على إطراح حمل الماء والقدرة على إطراح





الشكل 4، العوامل التنبي تؤشر على التراكيز العموية للبولة والكريانينين. ذكرت العوامل التي تؤشر على الوارد والإلتاج على والمرار وقلك التي تؤشر على الإطراح على الفيمن. امتنا عائد اكر الوارد من الكريانيتين لأن كهيئة الواردة مع الطعام (اللحم) قليلة عبداً معيداً نها من الثاقر أن تؤشر على تركيراناموي.



الشكل 5. تركيز كرياتينين المصل ومعدال الرشح الكبي (GFR)، يظهر هذا الشكل العلاقة التناسية عكسياً يبن معدال الرشح الكبي وتركيز كرياتينين المصل عند مجموعة من مرضى الده الكلوي يشير النصحة لجيال القيم الماخورة، لاحظان معدال الرشح الكبي عند يعض الرض مخطفت للنهمة 3.30 مل الراقية، دون ارتفاع تركيز كرياتينين الصل خارم الجهال الطبيعي،



الجدول 1: معدل الرشح الكبي (GFR).

• معدل الرشع الكبي هو معدل مرور السائل ضمن الكليونات بعد حدوث الرشع في الكبيبات، وهو فياس للوظيفة الكلوية الكلية. يعتمد مجاله الطبيعي على قد الشخص، ولذلك غالباً ما يصار إلى تعديله حسب مساحة سطح الجسم الذي يبلغ £ الحالة العادية النموذجية 1.73م². وإن حوالي 95٪ من الناس الطبيعيين لديهم فيم ضمن هذه الحدود . إن معدل

القيم للرجال أعلى بـ12٪ من نظيره الخاص بالنساء.

معدل الرشح الكبي (المجال الطبيعي) = 120 ± 25 مل/ دقيقة/ 1.73.

قياس التصفية لتقدير معدل الرشح الكبي: • إن معظم الذوائب يعاد امتصاصها أو تضرر بشكل إضافة ضمن النبيبات الكلوبة، وبالتالي فإن القياسات البسيطة

لتراكيزها في الدم أو البول لا يعطى معلومات موثوقة عن الرشع الكبي. إن الإنولين مثال عن المواد التي ترشح بحرية ولا تتأثر بالوظيفة الأنبوبية، ولكن قياس التصفية صعب، يمكن بسهولة أكثر قياس اختفاء كميات زهيدة من الـEDTA

الموسومة شعاعياً من الدم. • من السهل نسبياً قياس تصفية الكرياتينين (CrCl) حيث لا نحتاج لحقن مواد ما. إن كل ما نحتاجه هو قياس تركيز

كرياتيتين المعل وكمية الكرياتيتين في بول 24 ساعة، تحسب على الشكل الشالي سع مسرورة الحش في التعامل سع الوحدات: كمية الكرباتينين في البول (ميكرومول)

 تصنية الكريائينين (مل/ دقيقة) 1440 تركيز الكربائينين ال المصل (ميكرومول/ليتر)

 [1000 للتحويل من ليتر إلى ميلليتر، 1440 لتحويل 24 ساعة إلى دقائق]. على كل حال يمكن لتصفية الكرياتينين أن تعطى قيمة مرتفعة بشكل زائث للGFR عندما تكون الوظيفة الكلوبة سيئة.

كذلك قد تتأثر بالأدوية التي تبدل معدل إطراح الكرياتينين عبر الأنابيب (تـرى ميثوبريـم، سيمتدين) كذلك تعتمـد موثوقيتها ودقتها على جمع البول بدقة

المادلات:

• وجد أن المعادلات طريقة موثوقة ودقيقة لتقييم معدل الرشح الكبي من تركيز كرياتينين المصل لوحده. تستخدم معادلة كوكروفت وغولت بشكل واسع، وهي مقبولة الدقة في حالة كانت الوظيفة الكلوية طبيعية إلى متأثرة بشكل متوسط. على

كل حال فإن هذه المعادلة قد وضعت لتقدير تصفية الكرياتينين وليس معدل الرشح الكبي. طورت معادلات أفضل من أجل حالات الوظيفة الكلوية المتدهورة بشكل شديد (الكرياتينين > 180 ميكرومول/ل). تصفية الكرياتينين (كوكروفت وغولت) =

(140 - العمر) × وزن الجسم الصالح (الخالي من الدهن) (كغ) × (1.22 للذكور أو 1.04 للإناث)

تركيز كرياتينين المسل (ميكرومول/ ثيثر)

قد تظهر الصور الشعاعية البسيطة الحدود الخارجية للكلية في حال سمح ظل الشحم حول الكلية والغازات المعوية

بذلك، كذلك يمكن أن تظهر هذه الصور الحصيات الظليلة على الأشعة والتكلس ضمن الجهاز البولي الكلوي.

هذه الثقنية السريعة وغير الباضعة هي الطريقة الأولى وغالباً الوحيدة التي نحتاجها لتصوير الكلى، يمكن لها أن

تستخدم تقنيات الدوبلر لرؤية الجريان الدموي وصفاته في الأوعية خارج الكلوية وداخل الكلوية الكبيرة. إن منسوب المقاومة هو نسبة السرعة الانقباضية الذروية على نظيرتها الانبساطية، وهو يتأثر بالمقاومة تجاه الجريان عبر الشرايين داخل الكلوية الصغيرة، قد يرتفع هذا المنسوب في العديد من الأمراض بما فيها التهاب كبيبات الكلى الحاد ورفض الكلية المزروعة، وبالشابل فإن تضيق الشريان الكلوي الشديد يسبب ضعف الجريان ضمن الأوعية داخل الكلوية مع سرعات ذروية عالية، وحتى هذا التاريخ لم يثبت أن التصوير بالأمواج فوق الصوت تقنية موثوقة لكشف تضيق الشريان يبدي التصوير الكلوي بالأمواج فوق الصوت عدة مساوئ منها أن موثوقية الملومات المجتباة منبه تعتمد على الشخص الذي يقوم به، وأن الصور المطبوعة تعكس فقط جزءاً من المعلومات التي حصلنا عليها بالتصوير في الوقت

بينما نجد أن التصوير الكلوي بالأمواج فوق الصوتية قد حل محل التصوير البولي الوريدي كاستقصاء روتيني في مجال طب الكلى فإن هذا الأخير لازال مفضلاً على التصوير بالصدى في مجال كشف الحصيات الكلوية والخباثات الحالبية واستقصاء الحليمات الكلوية. كذلك فهو يعطى معلومات ممتازة عن الجهاز الجامع والحالبين (انظر الشكل 7). تؤخذ الصور الشعاعية بفواصل زمنية متعاقبة بعد حقن بلعة من مركب يحوي الأيودين يطرح عبر الكلى (يحقن داخل الوريد)، تظهر الصورة الأولى (المأخوذة بعد دقيقة واحدة من حقن المادة الظليلة) طور التصوير الكلوي لـلإرواء الكلوي عند المرضى الذين لديهم كفاية ﴿ التَّروية الشريانية الكلوية. ثم يُتبُع هذا الطور بمرحلة أخرى هي طور امتالاء الجهاز الجامع والحالبين والمثانة بوسيط التباين. تشمل مساوئ هذه التقنية الحاجة للحقن والوقت واعتمادها على وجود وظيفة كلوبة جيدة للحصول على الصور المناسبة وخطورة تعريض المريض لوسيط التباين (انظر الجدول 2).

تساهم في تصوير المثانة والموثة وتقدير اكتمال انفراغ المثانة في الحالات التي يتوقع فيها انسبداد مخرجها. إن هنذا التصوير أقل وضوحاً عند الأشخاص البدينين. تزداد الكثافة فوق الصوتية للقشر الكلوي ويفقد التمايز القشري اللبى

الأورام والكيسات وفي كشف الأفات المرضية الأخرى البطنية أو الحوضية أو خلـف الـبريتوان، بالإضافية لذلـك فيهي

A. التصوير بالأمواج فوق الصوت:

تظهر قد الكلية وموضعها وتوسع الجهاز الجامع (يشير للانسداد، انظر الشكل 6) ويمكن لها أن تساعد في التمييز بين

عند المساب بمرض كلوي مزمن.

B. التصوير البولى الوريدي (IVU):

بانسداد الجريان البولي المزمن. وإن ترقق القشر وزيادة كثافته يشير لإزمان الحالة.

الانتقالية ضمن الجزء العلوي من الحالب تظهر على شكل نقص امتلاء (السهم).









23











5 نقائق. C: يظهر هذا التصوير منظراً متأخراً لجهاز جامع طبيعي على يسار الريض. مع انسداد الجهاز الجامع الأيمن بكارسينوما الخلية

المجاور. B: كيسة بسيطة تحتل الفطب العلوي لكلية طبيعية من النواحي الأخرى C: الحويضة الكلوية والكؤيسات متوسعة



وريدياً. عوامل الخطورة: اضطراب سابق في الوظيفة الكلوبة.

> • النقيوم، الوقاية:

السمية الكلوية بوسيط التباين:

• استخدام وسيط ثباين عالى الأوزمولية.

امراض الكلية والجهاز التناسلي

تدهور حاد في الوظيفة الكلوية قد بهدد حياة المريض أحياناً. بعدث خلال 24 ساعة من حقن وسيط التباين الشعاعى

الداء السكرى والسيما إن كان بعالج بمحضر ميتفورمين.

 الإماضة: يترك المريض ليتناول السوائل بحرية عبر الفم، ويعطى 500 مل من محلول ملحى معادل الحلولية تسريباً وريدياً، ثم 250 مل/ ساعة من هذا المحلول أيضاً تسريباً وريدياً مستمراً خلال إجراء التصوير. تجنب الأدوية السامة للكلية (يجب إيقاف مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية، ويجب إيقاف الميتفورمين لمدة 48 ساعة

• إذا كانت الخطورة مرتفعة فكر باللجوء لاستقصاءات أخرى أكثر أماناً.

• تحدث عادة بعد أيام لأسابيع من الحقن داخل الشريان أو المناورة عليه.

يقدم تصوير الحويضة (يتم بحقن مباشر لوسيط التباين ضمن الجهاز الجامع من الأعلى أو الأسفل) مناظر فضلى

للجهاز الجامع والجزء العلوي من السبيل البولي، وهو يستطب عادة لتحديد سبب الانسداد البولي (انظر الصفحة 37). يتطلب تصوير الحويضة بالطريق الأمامي إدخال إبرة رفيعة إلى الجهاز الحويضي الكؤيسي تحت التنظير الشعاعي أو

التصوير بأمواج فوق الصوت. يحقن وسيط التباين لرسم حدود الجهاز الجامع وبشكل خاص لتحديد موضع الانسداد.

هذه المقاربة أصعب وأكثر خطورة في حال كانت الكلية غير مصابة بالانسداد، وبوجود الانسداد يمكن وضع جهاز تفجير

عبر فغر الكلية عبر الجلد ويمكن غالباً إدخال قالب (سنتت) عبر أي انسداد لتجاوزه. يمكن إنجاز تصوير الحويضة

الاستطباب الرئيسي لتصوير الشريان الكلوي هو التأكد من وجود تضيق أو نزف شرياني كلـوي معتمـل (انظـر الصفحة 71)، كذلك فهو يفيد في تحديد الأورام الكلوية في حال عدم توافر تصوير مقطعي محوسب، يمكن إجراء توسيع علاجي بالبالون للشريان المتضيق مع تركيب قالب، ويمكن سد الأوعية أو النواسير الشريانية الوريدية النازفة.

إن معظم الإجراءات الأخرى غير فعالة أو أنها تزيد الخطورة (كإعطاء المدرات مثلاً).

بالطريق الراجع بإدخال فثاطر ضمن الفتحات الحالبية بواسطة تنظير المثانة (انظر الشكل 8).

قبل التصوير).

الصمة العصيدية الكوليسترولية:

D. تصوير الشريان والوريد الكلويين:

C. تصوير الحويضة:



الشكل 8. تصوير الحويصة بالطريق الراجع. يمكن الحصول على مشاهد مثنى للجهاز الجامع الطبيعي بواسطة تصوير الحويضة، أدخلت الشطرة إلى الحويضة الكلوبة اليسري بواسطة تنظير بالثناة، إن الكويسات الشبيعية بشكل أزهار شفائق التممان ذات حواف هذة وطبيعية إبالقارنة مع حالة الانسداد المساهدة في الشكل 7C.

B. التصوير القطعي المحوسب (CT): بينما لا تزير فيته كليراً عن التصوير بالأمراج فوق الصوت ليا الحالات الروتينية فإنه مفيد بشكل خاص ليا كشف الأفات الكلفة الكلوبة الكلوب الكلسة (الشر اشكل) و40 مفعة 217) ، ومن بعشر مناظر واضحة آكار للتركيب للتوضعة

الأفات الكتلية الكلوية والكتل الكيسية (انظر الشكل 40 صفحة 127). وهو يعطني مناظر واضحة أكثر للتراكيب المتوضعة خلف البريتوان، وهو خلافاً للتصرير بأمواج فوق الصرت تتحسن نوعية المقاطع الجتباة بواسطته بزيادة كمية الشحم.

خلف البريتوان، وهو خلافاً للتصوير بامواج فوق الصوت تتعسن نوعية القنامط بالجنباة بواسطته بزيادة كمية الشحم. ان التصوير المقطعي المحوسب الخلزوني تقنية نعصل بواسطتها على عدة صور فيراً بعد حقن بلعة كبيرة من وسيط تباين (هذن وربدي) فرسم التراكيب الوعائية، وهو يعمل صوراً عالية التوعية للأرعية الكلوية الرئيسة، وعندما

يستخدم لكشف احتمال وجود تضيق شريان كلوي عند المصاب بارتفاع توتر شرياني ثانوي فإنه بيدي ميزة هامة هي إعماؤه لصور متزامنة (بنفس الوقت) للكلية والفدة الكشرية. كذلك فهو تقنية مفيدة جداً لكشف الحصيات الكلوية.

F. التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI):

يقوم على استخدام وسيط تباين يحوي مادة الغانولينيوم غير السامة للكاس والتي تجنب الريض أيضاً خطورة الإسابة. بالعمدة العصيدية , فعر يعطي صدراً جيدة للأرعية الكاوية الرئيسة . هذه التقنيات لا زالت برا طول التقدم حالياً وستجد لها دوراً هاماً كوسيلة غير باضعة لكشف تضيل الشريان الكاوي (فقبار مسح). ولكن إلى الآن لم تحدد المهام التسبية للتصوير القطعي الحذوثي وتصوير الأوعية بالرئين القناطيسي من آجل هذه الحالة (حالة تضيق الشريان

يقدم هذا التصوير مناظر ممتازة وتبايناً جيداً بين مختلف النسج. إن تصوير الأوعية بالرنين المغناطيسي (MRA)

B. خزعة الكلية:

نسجى مناعى لها،

III. اختبارات خاصة SPECIAL TESTS:

ألدراسات بالنظائر الشعة:

الحويضة الكلوية (انظر الشكل 12، صفحة 39)، وتفشل مدرات العروة في تسريع إطراحها .

العملية التي يمكن مراقبتها بواسطة غاما كاميرا. وبهذه الطريقة يمكن تقييم وظيفة كل كلية على حدة.

تحتاج هذه الدراسات لحقن نظائر مشعة دوائية تبث أشعة غاما التي تقبط من قبل الكلى وتطرح بواسطتها. هذه

تطرح مادة داي إيثيلين تريامين- بنتا أسينيك أسيد الموسومة بالتكنيتيوم (99mTC-DTPA) بواسطة الرشح الكبي. بعد حقن هذه المادة يستخدم حاسوب خاص لتحليل قبطها وإطراحها لتأمين معلومات حول التروية الشريانية لكل كلية. ﴾ حالة تضيق الشريان الكلوي يتطاول زمن العبور وتتأخر ذروة الفعالية وينقص معدل الإطراح. ﴿ حالة التضيق الأقل شدة (ولكنه لايزال تضيفاً مهماً) يمكن لحقن جرعة وحيدة من مثبط للخميرة القالبة للأنجيوننسين (ACEI) (تصوير الكلية بالكابتوبريل) (بآلية تثبيطه التقبض الشريني الكبيبي الصادر المعاوض المحدث بالأنجيوتنسين II)، يمكن لهذا الحقن أن يعرض هذه التبدلات في الكلية التي كانت ترويتها سابقاً طبيعية، رغم أن هذه التقنية غير موثوقة بشكل كاف كاختبار مسح. يلاحظ عند المرضى المصابين بانسداد مهم في مخرج السبيل الكلوي استمرار وجود المادة المشعة في

ترتشح مادة (DMSA) -Tc- (داي مركابتوسوكسينيك أسيد الموسوم بالتكنيتوم 99) عبر الكبب وترتبط جزئياً إلى خلايا النبيب الداني. بعد حقنها وريدياً نجري تصويراً للقشر الكلوي يظهر شكل وقد ووظيفة كل كلية (انظر الشكل 9). هذه الطريقة حساسة لكشف التندب القشري الباكر ذا القيمة الخاصة عند الأطفال للصابين بالجزر المثاني-الحالبي والتهاب الحويضة والكلية. كذلك يمكن بواسطتها تقدير النسبة المُوية لمشاركة كل كلية في الوظيفة الكلوية الكلية.

تجرى هذه الخزعة من أجل تحديد طبيعة وامتداد المرض الكلوي من أجل معرفة الإنذار ومدى الحاجة للعلاج. لخصنا في (الجدول 3) استطباباتها ومضادات استطباباتها واختلاطاتها. يتم أخذ الخزعة بالتوجيه بواسطة التصوير بأمواج فوق الصوت للتأكد من إدخال الإبرة الدقيقة إلى القطب الكلوي. كذلك يمكن إجراء سبر شعاعي بعد حقن وسيط التباين أو باتباع طرق أخرى. قد يستطب دراسة الخزعة بالمجهر الضوئي أو الإلكتروني أو يستطب إجراء تقييم

0 0 P

الشكل 9: تصوير الكلى بحقن النظير الشع (DMSA). بشاهد منظّر خلفي للكلية اليسرى الطبيعية والكلية اليمنى (مع دلائل على تندب قشري في قطبيها العلوي والسفلي) التي تساهم فقط بـ39٪ من الوظيفة الكلوية الكلية.

- أمراض الكلية والجهاز التناسلي

27 أمراض الكلية والجهاز التناسلي

> الجدول 3: الخزعة الكلوية. الاستطبابات: القصور الكلوى الحاد غير المسر بشكل كاف.

المتلازمة الكلائية أو بيلة بروتينية كبية المنشأ عند البالغين.

• المتلازمة الكلاثية عند الأطفال ذات مظاهر لانموذجية أو أنها كانت معندة على العلاج. • بيلة دموية معزولة أو مع شدودات مرافقة.

• القصور الكلوى المزمن مع حجم طبيعي للكليتين.

مضادات الاستطباب: نقص الصفيحات أو اعتلال خثاري.

• ارتفاع توتر شرياني غير مضبوط.

الكليتان تقيسان أقل من 60٪ من قدهما الطبيعي.

الكلية الوحيدة (باستثناء المزروعة) وهو مضاد استطباب نسبى

الاختلاطات:

• الألم الذي يكون خفيفاً في العادة.

• نزف بولى يكون خفيفاً عادة، ولكنه قد يؤدى لقولنج أو انسداد بالخثرة. • نزف حول الكلية يحتاج أحياناً (عندما يكون كتلياً) لتصوير أوعية ظليل وتداخل لتدبيره (قد يكون جراحة).

ناسور شرياني وريدي نادراً ما يكون مهماً من الناحية السريرية.

المظاهر الرئيسة لأمراض الكئية والسبيل البولى MAJOR MANIFESTATIONS OF RENAL AND URINARY TRACT DISEASE

المظاهر العامة للأمراض الكلوية

GENERAL MANIFESTATIONS OF RENAL DISEASE

لخصنا المجموعات الرثيمة للأمراض الكلوية وأمراض السبيل البولي والمظاهر النموذجية التي قد تنجم عنها،

لخصنا كل ذلك في (الشكل 10). إن الأعراض المرتبطة مباشرة بالكليتين غير شائعة في سياق الاضطرابات الكلوبية

الداخلية أو فيل الكلوية، وكشف مثل هذه الأمراض يخضع لحقيقة مفادها أن تدهور الوظيفة الكلوية (مع بعض الحالات

الاستثنائية) يكشف سريرياً فقط في مرحلة متأخرة من المرض. تشكل هذه الاستثناءات البوال وبعض الاضطرابيات

الأنبوبية المضيعة للصوديوم. الأمر الأشيع أن يؤدي احتباس السوائل والصوديوم لارتفاع التوتر الشرياني وتطور الوذمة.

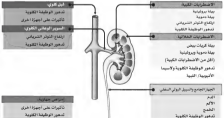
بينما نجد أن الأمراض اللاالتهابية والاضطرابات الكبية التكاثرية أو الالتهابية تحت الحادة قد تتظاهر ببيلة بروتينية شديدة تؤدى للمتلازمة الكلائية (انظر الصفحة 33). فإن الاضطرابات الالتهابية الكبية تسبب بشكل نموذجي بيلة دموية مترافقة مع علامات باكرة على اضطراب الوظيفة الكلوية مثل ارتفاع التوتر الشرياني. في حال كان هذا الاضطراب مترقياً تتطور علامات تشير بوضوح لضعف إطراح الماء والذوائب، إن حدوث هذه المظاهر بشكل متتابع يسمى بالمتلازمة الكلاثية Nephritic Syndrome (انظر الجدول 6). ولكن نادراً ما يشاهد الشكل النموذجي لهذه الحالة باستثناء المناطق التي تشبع فيها حالة التهاب كبيبات الكلى التالي للإنتان. إن المظاهر الالتهابية المختلطة مع المظاهر

الكلائية هي الأشهر توارداً في المارسة. إنه لمن المهم أن نعرف هذه الأمراض ولاسيما في حال كانت الأذيبة الكلويية مترقية لأن العديد من الأمراض الالتهابية الكلوية قابلة للعلاج.

ارتفاع التوتر الشرياني مظهر شائع جداً للأمراض الكلوية المنتية (البارانشيمية) والوعائية. كذلك ببدو أن الأليات الكلوية مهمة في إحداث ارتفاع التوتر الشرياني الأساسي. ولقد نُسبِّت معظم أسباب اضطرابات التوتر الشرياني

الوراثية إلى خلل كلوي في آلية توازن الماء والملح. ارتضاع التوتر الشرياني مظهر باكر للاضطرابات الكبية. في الاضطرابات الخلالية نجد أن ضياع الملم (الناجم عن ضعف عود امتصاصه من الرشاحة الكبية) قد يؤدي لانخفاض التوتر الشرياني. ولكن على كل حال عند انخفاض معدل الرشح الكبي بيدأ ارتفاع التوتر الشرياني بالظهور بشكل زائد

بغض النظر عن سبب المرض الكلوي، عندما يحل الديال محل الوظيفة الكلوية بصبح ضبط التوتر الشرياني أسهل غالباً حيث يُضبط عندئذ توازن الملح والسوائل. إن التدبير الجيد لتوازن السوائل عند مرضى الديلزة الدموية قد ينقص الحاجة الستخدام الأدوية الخافضة للضغط أو يلغيها بشكل كلي. إن ضبط ارتضاع التوتر الشرياني مهم جداً عند المرضى المصابح، بضعف في الوظيفة الكلوية لأنه إن استمر دون ضبط فسيؤدى للمزيد من تدهور هذه الوظيفة (توجد علاقة وثيقة بين ارتفاع التوتر الشرياني وزيادة تدهور الوظيفة الكلوية).



الجدول 4).

II. البيلة الدموية HAEMATURIA:

الجدول 4: أسباب البوال. • تناول كميات كبيرة من السوائل.

- الأمراض الكلوبة الخلالية.

29

I. اضطرابات حجم البول DISORDERS OF URINE VOLUME.

لا يعد حجم البول مؤشراً موثوقاً على حالة الوظيفة الكلوية إلا في حال كان غير متناسب مع ظروف المريض الصحية. في حالة الغذاء الطبيعي يتطلب إطراح الذوائب بالتركيز الأعظمي لإطراح 300-500 مل من البول يومياً. يشير

الزرام النام لحادث وعائى حاد أو لانسداد بولي كامل. وحتى في أشد الأمراض الكلوية المنتية فلاحظ استمرار إطراح كمية من البول. قد يكون البوال (إنتاج كمية كبيرة من البول تزيد عن 3 ليتر/اليوم) ناجماً عن العديد من الأسباب (انظر

قد تشير البيلة الدموية لحدوث نـزف من أي موضع من السبيل البولي (انظـر الشـكل 11). إن اختبارات الشـراثح

حساسة جداً ويمكن لها أن تكشف جميع النزوف الهمة، بظهر القحص الجهري أن الأشخاص الطبيعيين قد يكون لديهم كريات حمر في البول أحياناً، وقد يكون الاختبار إيجابياً عند الإناث خلال فترة الطمث، ولكن استمرار البيلة

الدموية بحتاج لاستقصاء ولاسيما عند الأشخاص السنين أو الذين لديهم خطورة للاصابة بسرطان الثانة أو بأبة خباثة أخرى (انظر EBM Panel)، غالباً ما تتجم البيلة الدموية العبانية عن الأورام، يمكن لفحص البول المجهري أن يفيد في

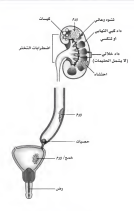
كشف سبب النزف، بشير وجود الحراثم والكريات البيض إلى الانتان، وباللقابل بشير وجود أسطوانات الكريات الحمر إلى نزف كبي، وإن وجود نسبة كبيرة من الكريات الحمر المشوهة (ترى بشكل أمثل بالفحص المجهري في طور التباين)

يدعم احتمال أن يكون النزف من منشأ كبي. بغياب الدلائل على المرض الكلوي الداخلي يجب أولاً إجراء استقصاءات خاصة بالسبيل البولي على الأقل عند المرضى الذين تزيد أعمارهم عن 35 سنة.

• تناضحي (مثل حالة فرط سكر الدم). البيلة التفهة القحفية (فقد الهرمون المضاد للادرار (ADH).

 البيلة التفهة الكلوية (اضطراب وظيفة الأنابيب الكلوية). - اضطرابات أنبوبية وراثية:

مستقبلات الهرمون المضاد للادرار، طفرات الأكوابورين. - الأدوية/ الذمقانات: الليثيوم، المدرات، فرط كلس الدم،



الشكل 11: أسباب البيلة الدموية. انظر (الجدول 5) حول الأسباب الأخرى للبول الأحمر أو الغامق.

EBM

البيلة الدموية المعزولة : الخباثة كسبب مهم:

وجد ية دراسات كيرة طرفس ثم استقصاؤهم من أجل البيلة المحوية، وجد أن 13٪ لايهم أخماج بولية، و 12٪ لديهم مرسلوال مثاني و 12 لديهم حصيفت كاوية غير متوقعة، وفي يعثر على سبب معدد عند 70٪ منهم، إن احتمال وجود مرض كلوى مفتضف ما ثم توجد مظاهر أخرى مرافقة ولاسيما البيلة البروتينية أو ارتفاع تركيز كرياتين المسل أو ارتفاع التوتر الشرياش.

يشير الترفق الكبي إلى إن النشاء الكري القاعدي قد تمرق، وقد يجدث ذلك بشكل فيزيراويجي بعد بدل الجهود البيفة ، يكن للإسباب الأخرى لليول الأحير الفنامان انتشك أحياناً مع البيلة الدموية (نشط الجميدا في ال حدث البيلة الدموية مع لاكثل تشير لمرض كلوي عندها يجب توجيه استقصابات إضافية للبحث عن أمراض كلوية التيامية وشكل هذه الاستقصابات عاد الخرعة الكلوية ركما لوحظ قبل البيلة الدموية مظير مو استلارك الكلايلة

(Nephritic Syndrome) (انظر الجدول 6).

أمراض الكلية والجهاز التناسلي الجدول 5: أسباب اليول الأحمر أو الغامق

• البيلة الدموية. • بيلة الخضاب: البول أحمر، واختبار تحرى الدم بالشريحة إيجابي ولكن لا كريات حمر بالفحص المجهري،

• بيلة الغلوبين العضلي: بشاهد في انحلال العضلات المخططة. يكون البول غامقاً جداً أو أمسود، اختبار تحسري السم بالشريعة إيجابي ولكن لا توجد كريات حمر بالفحص الجهري. صبغات غذائية (ناجمة عن تناول أطعمة معينة مثل جذر الشمندر).

 الأدوية: مثل فينول فتائين (زهـرى عندما يكون ظوياً) والسنامكي وبقية الأنثراكينونات (برتقالي) والريفامبيسين (برتقالي) وليفودوبا (بغمق بعد فترة من الركودة). البورفيريا: يتحول البول إلى لون غامق بعد فترة من تركه راكداً في أنبوب الفحص.

30 الجدول 6: المتلازمة الكلائية Nephritic Syndrome* • البيلة الدموية (بول بني).

• وذمة واحتباس سوائل معمم. • شح اليول. *تشاهد كلاسيكياً في حالة النهاب كبيبات الكلي التالي للإنتان. في شكلها الكامل قد تشاهد أيضاً في اعتلال الكلي الحاد بالـIgA واحياناً في أنماط أخرى من النهاب كبيبات الكلى

A. البيلة الدموية الجهرية العزولة:

ارتفاع التوتر الشرياني.

يمكن تدبير المرضى المصابين ببيلة دموية مجهرية معزولة مع غياب مظاهر أي مرض كلوي ملحوظ (لا يوجد ارتضاع توتر شرياني، وظيفة كلوية طبيعية، كمية البروتين في البول غير مرتفعة) ومع نفي الخباثة، يمكن تدبير هؤلاء المرضى بالمراقبة المتكررة فقط. رغم أن هذا السيناريو يعطي أحياناً إنذاراً بوجود مرض كلوي ملحوظ (مثل متلازمة البورث، أو

اعتلال الكلية بالـIgA) فإنه من الشائع أن يكون ناجماً عن حالة سليمة عادة من أمراض الغشاء الكبي القاعدي الرفيق أو تشوه وعاثى كلوي غير مهم أو حصيات أو كيسات كلوية . ﴿ مَثَلَارُمَةَ البِيلَةَ الدمويَةَ-- أَلَمَ الخاصرة يحدث نزف كبي

حميد مترافق مع ألم في الخاصرة. إن النوب المتكررة من البيلة الدموية العيانية المترافقة مع إنتانات السبيل النتفسي

مميزة لاعتلال الكلى بالـIgA (انظر الصفحة 85).

III. البيلة البروتينية PROTEINURIA:

عادة لا ينتبه المرضى للبيلة البروتينية رغم أنها قد تجعل البول رغوياً بشكل واضح. ترشح وبشكل طبيعي كميات

معتدلة من البروتين منخفض الوزن الجزيثي عبر الكبب، ثم يعاد امتصاصها بشكل طبيعي عبر الخلايا الأنبوبية. بحيث

أن أقل من 150 ملغ/بول 24 ساعة يظهر في البول. فإذا ظهرت في البول كميات أكبر من ذلك القيمة (150 ملغ/ بول 24

المتأذية لتسمى هذه الحالة بالبيلة البروتينية الأنبوبية، وهذا يمكن التأكد منه بتحليل قد البروتينات المطروحة مع البول

ساعة) من البرونينات منخفضة الوزن الجزيئي فإن ذلك يشير إلى قصور في إعادة امتصاصها عبر الخلايا الأنبوبية

اعتلال الكلية السكرى المنشأ.

الانتصابية تعد حميدة في العادة.

الجدول 7: البيلة البروتينية

0.5-0.3 غ/بول 24 ساعة

24-0.5 غ/ بول 24 ساعة. > 2.5 4/بول 24 ساعة.

> 3.5 غ/بول 24 ساعة. * بروتين البول (ملغ/ليتر)/

معدل الإطراح < 0.15 غ/بول 24 ساعة.

عند وجود بروتين بنس جونس ولكنه أقل حساسية.

.15 >

.50-15

200-50

. 300 <

400 <

اتينين البول (ميلي مول/ليتر).

ثلك الأمراض.

الدلولات

اختبار الشريحة إيجابي.

احتمال وجود مرض كبي.

المجال النفروزي: دائماً كبي،

مصدرها ملتبس،

أو بالتحليل النوعي لهذه البروتينات (مثال: الغلوبولين الصغري -عβ، ذو الوزن الجزيشي 12kDa). نادراً ما تزيد كمهات

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

هذه البروتينات عن 1.5-2 غ/بول 24 ساعة. وإن البيلة البروتينية التي تزيد عن هذه الحدود تشير دائماً (بشكل غالب)

تسمح الأفات الكبية برشح كميات أكبر من البروتينات البلازمية، وإن وجود الألبومين في البول علامة مؤكدة على

اضطراب كبي ما . إن الألبومين هو البروتين المسيطر في المصل ويبلغ ورنه الجزيشي 67kDa . إن التحاليل التي تكشف

إن البيلة الألبومينية المجهرية المستمرة (تحت الحد المكتشف بواسطة الشرائح) تترافق أيضاً مع ارتضاع خطورة الإصابة بالتصلب العصيدي وبقية الأمراض. ولكن إلى الآن لا يوجد تقسير لآلية هذه البيلة البروتينية ولا لتلازمها مع

قد يحدث تسرب لكميات صغيرة نسبياً من الأثبومين إلى البول بشكل عابر بعد التمارين المجهدة أو خلال الإصابة بالحمى أو عند المصابين بقصور القلب أو بحالات مرضية أخرى معينة ويكون مسؤولًا أحياناً عن إيجابية اختبار كشف الألبومين بالشرائح في هذه الظروف. إن هذه البيلة البروتينية يجب ألا تصل الحدود النفروزية (انظر الجدول 7)، ويجب إعادة التحليل بعد زوال العامل المحرض لحدوث البيلة البروتينية. أحياناً تحدث البيلة البروتينية فقط خلال النهار وتكون أول عينة صباحية سبلبية. وبغياب العلامات الأخرى للمرض الكلوي فإن مثل هذه البيلة البروتينية

إن المرضى الذين لديهم نسيلة من الخلايا اللمفاوية B التي تضرز سلاسل خفيضة من الغلوبيولينـات المناعيـة الحرة (وزنها الجزيئي 25kDa) يرشحون هذه البروتينات بحرية إلى البول، ولذلك يمكن كشف بروتين بنس جونس في العينات البولية الطازجة. هذا قد يحدث عند مرضى الداء النشواني واضطرابات الخلية البلازمية الأخرى، ولكنها علامة مهمة بشكل خاص عند مريض النقيوم، بعض السلاسل الخفيفة سامة للخلايا الأنبوبية وتساهم في الأذية المشاهدة عنىد مريض النقيوم، من الصعب كشف بروتين بنس جونس بواسطة الشرائح المخصصة لكشف البروتينات البولية، ولذلك يجب إجراء اختيارات نوعية مثل الرحلان الكهربي المناعي. يكون اختيار ترسب مادة سولفا ساليسيليك أسيد إيجابياً

بروتين/ كرياتينين (ملغ/ ميلي مول)*

هذا البروتين تساهم في كشف المراحل المبكرة جداً من الأمراض الكبية التي يتوقع لها أن تأخذ سيراً مترفياً كحالة

33 أمراض الكلية والجهاز التناسلي إن جمع بول 24 ساعة أمر شاق وغير دفيق غالباً. إن الاعتماد على نسبة البروتين/ الكرياتينين في عينات وحيدة يسمح بدرجة متبدلة من التمديد البولي. ومن أجل الأشخاص ذوي الكتلة العضلية المعتدلة والتوليد الطبيعي (الاستحداث) للكرياتينين. عند هؤلاء نجد أن نسبة مقدارها 120 (مشتقة من تقسيم بروتين البول مقدراً بالملغ/ ليتر على كرياتينين البول مقدراً بالميلي مول/ليتر) تتماشى مع إطراح البروتين بقيمة تقريبية تعادل 1 غ/بول 24 ساعة. وإن نسبة مقدارها 400 تتماشى مع إطراح البروتين بمعدل 3.5 غ/بول 24 سناعة، وبغض النظر عن القيمة المطلقة للكتلة العضلية فإن التبدلات الطارثة على هذه النسبة تعطي معلوسات قيمة عن ترقي المرض الكلوي (انظر الجدول 7

في العديد من أنواع الأمراض الكلوية نجد أن شدة البيلة البروتينية مؤشر على زيادة خطورة التدهور المترقي في الوظيفة الكلوية، ولقد اقترحت السمية المباشرة للبروتين البولي كآلية لهذا التدهور المترقي، إن الدليل على هذه الاقتراح غير حاسم غالباً، ولكن العلاجات الفعالة التي تخفض خطورة ترهي تدهور الوظيفة الكلوية (مثل مثبطات ACE في اعتلال الكلية السكري) تنقص شدة البيلة البروتينية أيضاً.

والجدول 8).

 A. البيلة البروتينية المعزولة: يمكن تدبير البيلة البروتينية الخفيفة غير المترافقة مع دلائل أخرى على مرض كلوي. يمكن تدبيرها بالملاحظة والمراقبة فقط. ولكن يجب اعتبارها مؤشراً على تطور لاحق لارتفاع التوتر الشرياني ولمرض كلوي صريح. تشكل البيلة

البروتينية النفروزية أو حتى الأقل شدة المترافقة مع البيلة الدموية أو ارتفاع التوتر الشرياني أو تدهور الوظيفة الكلوية، تشكل عادة استطباباً لإجراء خزعة الكلية. B. المتلازمة النضروزية Nephrotic Syndrome.

عندما تضيع كميات كبيرة من البروتين مع البول تظهر العديد من الظواهر الثانوية التي تشكل بمجموعها المتلازمة التفروزية. رغم أنها تبدأ بالظهور عند مستويات من البيلة البروتينية تقل عن (المجال التفروزي) 3.5 غ/بول 24 ساعة. التعريف النظامي للمتلازمة النفروزية يتطلب أن يكون تركيز ألبومين المصل أقل من 30 غ/ليتر مع دليل على احتباس

السوائل أو الوذمة مع بيلة بروتينية تزيد عن 3.5 غ/ بول 24 ساعة. إن الأمراض التي تسبب هذه المتلازمة تصيب دائماً الكبب (انظر الجدول 9). وتميل لأن تكون لاالتهابية أو تكون شكلاً من أشكال التهاب كبيبات الكلى الالتهابية تحت

9 الجدول 8: إطراح الألبومين: طرق بديلة للتعبير عن المجال الطبيعي.

القيم الطبيعية < 30 ملغ/بول 24 ساعة. • جمع بول 24 ساعة. < 20 مكغ/ دفيقة. • سحب عينة في وقت مناسب من مريض متحرك.

< 10 مكغ/دقيقة. • سحب عينة ليلية أو من مريض مستلقي. < 2.5 ملغ/ميلي مول (للذكور). نسبة الألبومين/ الكرياتينين في عينة بولية عشوائية. < 3.5 ملغ/ ميلى مول (للإناث).

ملاحظة: إن وجود أكثر من 300 ملغ من الألبومين/ بول 24 ساعة (200 مكغ/د) يشير لبيلة بروتينية صريحة.

الجدول 9: الأسباب الشائعة للمثلازمة النضروزية. التهاب كبيبات الكلى اللاالتهابي: اعتلال الكلية قليل التبدلات. اعتلال الكلية الغشائي. التصلب الكبي البؤري والشدية (FSGS).

التهاب كبيبات الكلى التكاثري/ الالتهابي: التهاب كبيبات الكلى المسراقي الشعرى (MCGN).

• الذأب الحمامي الجهازي (بأنماطه النسيجية المرضية المختلفة). التهاب الكلى تحت الحاد التكاثري بأنماطه الأخرى.

الأمراض الجهازية: • اعتلال الكلية السكري.

• الداء النشواني.

توجد اختلافات هامة في أسباب هذه المتلازمة عند كل فئة عمرية. فعند الولدان تنجم معظم حالاتها عن التشوهات

أو الأمراض الخلقية. ويكون اعتلال الكلية قليل التبدلات السبب الأشيع عند الأطفال الأكبر سناً المنحدرين من العرق القوقازي. وبالمقابل يشيع تصلب الكبب البؤري والشدية كسبب لهذه المتلازمة عند المتحدرين من العرق الأسود. وفي

مراحل متقدمة من الحياة يغلب أن يكون السبب لهذه المتلازمة هو اعتلال الكلية الغشائي أو تصلب الكبب البؤري

والشدية. نادراً ما يسبب الداء السكري والداء النشواني المتلازمة النفروزية عند الأطفال.

لخصنا اختلاطات وعقابيل المثلازمة الكلائية في الجدول 10.

تتراكم الوذمة بشكل مسيطر في الطرفين السفليين عند البالغين، وتمتد إلى الأعضاء التناسلية وأسفل البطن عندما

تصبح أكثر شدة. في الصباح قد تكون الوذمة أشد في الوجه والطرفين العلويين. عند الأطفال يحدث الحبن باكراً وغالباً

تشاهد الوذمة فقط في الوجه. قد يكون حجم الدم طبيعياً أو ناقصاً أو زائداً. إن احتباس الصوديوم الشديد مظهر باكر وشائع.

الجدول 10: اختلاطات وعقابيل المتلازمة النفروزية.

الوذمة: • ننجم عن احتباس الصوديوم الشديد وعن نقص ألبومين الدم.

فرط الخثار:

• ضياع نسبى لمثبطات التخذر وإنتاج هائض لموامل التخذر.

الانصمام الخثاري الوريدي شائع، وقد يكون مميتاً أحياناً.

فرط كوليستيرول الدم

 حدوث تصلب وانسداد شریانی بنسبة عالیة. الخمج

• يترافق مع نقص غاما غلوبولين الدم.

• خصوصاً بالمكورات الرثوية.

يرتكز تدبير الثلازمة النضروزية على أربعة أسس هي: • تحديد السبب. علاجه إن أمكن. علاج الأعراض. منع حدوث الاختلاطات. عند الأطفال المصابين بالمتلازمة النفروزية يشمل التدبير الأولى إعطاء جرعة عالية من الستيروثيدات القشرية. أما

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

الوذمة

عند الأكبر سناً أو الأطفال الذين لم يستجيبوا للعلاج السابق فإن خزعة الكلية ضرورية ما لم يوجد دليل قوى على سبب مرضي محدد (مثل قصة إصابة طويلة بالداء السكري مع اختلاطات وعائية في الأوعية الدقيقة وتطور مثبت من بيلة ألبومين مجهرية مع ارتفاع توتر شرياني ولكن دون وجود بيلة دموية).

تضبط الوذمة أعراضياً بإعطاء المدرات والحمية قليلة الصوديوم (لا بضيف المريض الملح للطعام). في حالة المتلازمة التفروزية الشديدة قد يستطب إعطاء جرعات كبيرة جداً من مدرات مختلفة تؤثر على أجزاء متعددة من النفرون. (مثل مدر عروة مع مدر ثيازيدي مع أميلورايد)، عند بعض الرضي الذين لديهم دلائل على نقص الحجم قد يستطب تسريب

الألبومين الوريدي الفقير بالملح لتحريض الإدرار . قد يؤدي الإدرار الفرط لحدوث تدهور ثانوي في الوظيفة الكلوية ناجم عن نقص الحجم. يمكن توفي الإصابة بالانصمام الخثاري الوريدي بإعطاء الميعات ويوجد توجبه نحو الاستخدام

الروتيني للمميعات عند كل المرضى المسابين بمتلازمة نفروزية مزمنة أو شديدة. إن فرط كوليسترول الدم شائع، وهو يعالج بالأدوية الخافضة للشحوم (مثل مثبطات ريدوكتاز HMG-COA)، على كل حال لا توجد تجارب مضبوطة خاصة بهذه المجموعة من المرضى. إن خطورة الإصابة بالإنتان بالكورات الرثوية مرتفعة بشكل خاص عند الأطفال الذين يجب

أن يقدم لهم التمنيع المناسب،

OEDEMA

I. مقاربة المريض المصاب بالوذمة APPROACH TO THE PATIENT WITH OEDEMA

قد تكون الوذمة موضعة أو معممة. توجد ثلاث آليات كلَّ منها يؤثر على قوى ستارلنغ التي تحافظ على حجم السوائل النسجية، يظهر (الجدول 11) هذه الآليات ويتضمن امثلة رئيسية عن كلُّ منها. في المناطق المتقدمة نجد أن

أشهر أسباب الوذمة هي مشاكل وريدية موضعية وقصور القلب، ولكن على كل حال يجب تمييز الأسباب الأخرى.

إنه لمن السهل أن تضللنا العلامات الأولى للوذمة المعممة بأن تظهر كأنها مشكلة موضعية. في البداية قد تتراكم أحجام

كبيرة (لترات) من السائل خارج الخلوى دون وجود علامات سريرية، عند البالغين نجد أن الوذمة تظهر في البداية في

الأجزاء السفلي من الجسم أولية الأطراف غير المتحركة. إن ثورم الكاحلين مميز، ولكن الوذمة تتطورية العجز عند

المريض الملازم للفراش، مع ازدياد شدتها ترتفع الوذمة من الطرفين السفليين لتصل إلى الأعضاء التناسلية والبطن، الحبن

شائع ويكون غالباً مظهراً أبكر عند الأطفال أو يفعان البالغين وعند المصابين بمرض كبدى. الانصبابات الجنبية شائعة وقد

35

تشاهد في الوذمة المعممة مهما كان سببها. إن الوذمة الوجهية الصباحية (عند الاستيقاظ) شائعة عند البالغين للصابين بوذمة انخفاض الضغط الجرمي، وكالحين فإنها مظهر أكثر شيوعاً (مظهر للوذمة) عند المرضى الشباب، أمراض الكلية والجهاز التناسلي الحدول 11: الوذمة.

انخفاض الضغط الجرمى الدموي:

تتميز بانخفاض تركيز ألبومن المصل (الذي بمثل البروتين المعلى الرئيسي وبعبر عن بروتينات المصل الاجمالية) بسبب نقص معدل تركيبه أو زيادة معدل ضياعه، تترافق العديد من هذه الحالات أيضاً باحتباس شديد للصوديوم بواسطة الكلى. كل هذه الحالات تسبب وذمة معممة تكون أسواً عِنْ المناطق المنخفضة من الجسم:

- القصور الكبدى: يترافق مع ميل خاص لإحداث الحبن.
- المثلازمة النفروزية: يكون تحرى البروتين في البول إيجابياً بقوة.
 - · سو، التغذية أو سو، الامتصاص.
 - زيادة النفوذية الشعرية:
- بؤدى تسرب البروتينات إلى النسيج الخلالي إلى انخفاض مدروج الضغط الأوزمولي الذي يسحب السوائل أصلاً إلى الأوعية الدموية واللمفاوية:
 - وذمة موضعة ناجمة عن الإنتان أو الالتهاب.
 - · ودمة معممة في الإنتان الشديد: ربما ناجمة عن سيتوكينات جوالة في الدوران.
 - الأدوية مثل حاصرات قنوات الكلس.
 - زيادة الضغط الماني السكوني،
- يؤدى ارتفاع الضغط المائي السكوني في الأوردة أو الأوعية اللمفاوية إلى انخفاض معدل عودة السوائل إلى الدوران. يكون الضغط الوريدي عالياً عادة عند مريض قصور القلب أو مريض فرط الحمل الحجمي أو فرط حمل الصوديوم
 - انسداد الدوران الوريدي أو ارتشاع الضغط ضمنه: بسبب الخثار الوريدي العميق أو التصور الوريدي وذمة موضعة.
 - · الأسباب الأخرى للانسداد الموضعي هي الحمل والأورام.

 - القصور الكلوى المترافق مع تمدد الحجم داخل الأوعية.

الانسداد اللمضاوي: تسمى بالوذمة اللمفاوية عندما تكون مزمنة: تتميز بأنها ليست انطباعية ودائماً موضعة:

- الخمج: الثيل (داء الفيلاريات)، الحبيبوم اللمفاوى الزهرى. و الخياثة.

قصور القلب: سبب شائع للوذمة المعممة.

- الأذية الشعاعية.
- إن وذمة الطرفين السفليين شائمة عند الصابين بالبدانة المرضية. ورغم أنها قد تكون ناحمة غائباً عن الانسداد الوريدي. فإنها قد تكون أيضاً متعددة الأسباب مثل قصور القلب الأيمن الناجم عن توقف التنفس أثناء النوم Sicep

. Apnoca

A. التشخيص:

عادة يكون سبب الوذمة واضحأ بسرعة من خلال القصة المرضية وفحص الجهازين القلبي الوعائي والهضمي وتحري البروتين في البول، كذلك يفيد قياس تركيز ألبومين المصل في كشف السبب، ولكن نواجـه صعوبـة تشـخيص

السبب عند وجود حين أو انصباب جنبي معزولين، عندها يجب بزل السائل وقياس تركيز البروتين والغلوكوز فيه وإجراء فحص مجهري خلوي عليه فإن ذلك سيكشف السبب عادة.

B. التدبير: في حال وجود سبب نوعي ظاهر يجب علاجه (مثل حالة الخثار الوريدي). من الشائع أن تستخدم المدرات ولكن من

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

توازن سلبي للصوديوم والماء.

انسداد السبيل البولي

A. الحصيات الكلوية:

لم تقيم على مدى فترات طويلة من المتابعة.

الشائع أن يساء هذا الاستخدام. حيث وجد احتباس صوديوم مترافق مع وذمة معممة فإنه يجب تحديد الوارد من الصوديوم (وأحياناً السوائل) وإعطاء المدرات. على كل حال فإن استخدام المدرات لعلاج الوذمة الناجمة عن الانسداد الوريدي أو اللمفاوي أو الوذمة الالتهابية المنشأ، إن هذا الاستخدام يميل لأن يكون ضاراً لأنه سيؤدي لنقص الحجم. ويق

مثل هذه الحالات قد يفيد تطبيق المالجات الموضعية من استخدام الضغط المتواصل (بواسطة الجوارب الضاغطة) أو الضغط المتقطع (بواسطة الأجهزة الميكانيكية). يستجيب احتباس السوائل الخفيف للثيازيدات أو لجرعة قليلة من مدر العروة مثل الفورسيميد أو بوميتانيد. قد يؤدي سعب العلاج عند زوال السبب إلى حدوث وذمة ارتدادية عابرة. في حالة المتلازمة النفروزية أو القصور الكلوي أو

قصور القلب الشديد نجد أنه قد يستطب إعطاء جرعات كبيرة جداً من المدرات بالشاركة مع بعضها البعض لتأمين

OBSTRUCTION OF THE URINARY TRACT

37

ا. انسداد السبيل البولى UPPER TRACT OBSTRUCTION:

قد ينجم انسداد السبيل البولي العلوي عن حدثية مرضية خارجية أو داخلية أو داخل اللمعة على مستوى الحويضة

الكلوية أو الحالب، تعد الحصيات المتوضعة في الحويضة الكلوية والتشـوهات الخلقيـة للوصـل الحويضـي - الحـالبي الأسباب الرئيسة للانسداد . وفي حالات أندر قد تسد حليمة كلوية منتخرة أو خثرة دموية أو كتلة ورمية أو التليف خلف البريتوان أو الإنتان المزمن، كل ذلك قد يسد الكلية أو الحالب،

تحدثنا عن الحصيات الكلوية في الصفحة 118. B. انسداد الوصل الحويضي – الحالبي (الاستسقاء الكلوي غامض المنشأ):

ينجم عن انسداد وظيفي عند الوصل الحويضي – الحالبي رغم أن الخلايا العضلية طبيعيــة بـالفحص بالمجـهر

الإلكتروني. الآلية غامضة. يميل هذا التشوه لأن يكون خلقياً وغالباً ما يكون ثنائي الجانب. يمكن أن يشاهد عند

الأطفال اليفعان ولكن الاستسقاء الكلوي الشديد قد يشاهد في آي عمر.

تتظاهر هذه الحالة عادة بألم كلوى صعب التحديد يتفاقم بشرب حجوم كبيرة من السوائل. ونادراً ما يكون لا

أعراضي. يشك بالتشخيص بعد إجراء تصوير بأمواج فوق الصوت أو تصوير حويضة ظليل عبر الوريد ويُثبَّت بإجراء

تصوير كلوي مع إعطاء المدرات. تعالج الحالة جراحياً بشق الوصل الحويضي الحالبي وإعادة تصنيع الحويضة. طورت عدة تقنيات أقل بضعاً مثل التوسيع بالبالون وبضع الحويضة بالمنظار، هذه الطرق أسهل من الطريقة الجراحية ولكنها أمراض الكلية والجهاز التناسلي

 التليف خلف البريتوان: قد يؤدى تليف النسج الضامة الواقعة خلف البريتوان إلى الإحاطة بالحالب (أو الأثنين) والضغط عليـه مسببة

انسداده. هذا التليف غالباً ما يكون غامض المنشأ ولكنه قد يشكل ارتكاس للإنتان أو العلاج الشعاعي أو نتيجة لتعرضه للدم (مثل حالة أم دم الأبهر) أو قد ينجم عن السرطان أو عن ارتكاس دوائي. يراجع المرضى عادة بأعراض الانسداد

الحالبي، في الحالة النموذجية يوجد ارتكاس الطور الحاد (ارتفاع البروتين الارتكاسي C وسرعة التثفل)، يظهر تصوير

الحويضة بالحقن الوريدي والطبقي المحوري انسداداً حالبياً مع انحراف الحالبين نحو الأنسى، يستجيب التليف خلف

البريتوان الغامض المنشأ جيداً للستيروثيدات القشرية، وإن عدم الاستجابة لها يشكل استطباباً للفتح الجراحي لنفي

الخباثة ولإزالة الانسداد.

D. الأسباب الأخرى:

قد ينسد الحالب بانفتاحه ضمن قيلة حالبية داخل المثانة (انظر الشكل 12). قد يكون الحالب العرطل الأولى منسداً أو غير منسد عند نقطة دخوله إلى جدار المثانة، قد يستطب تضييق الحالب وإعادة زرعه. في العديد من مناطق

العالم النامية نجد أن التدرن أو داء المنشقات يعدان أيضاً سببين شائعين لتضيقات الحالب وانسداده. غالباً ما نجد أن

العلاج الجراحي لمثل هؤلاء المرضى الذين يراجعون في مرحلة متقدمة من المرض غير ممكن، يحتاج كلا الإنشائين للعلاج

الدواثي النوعي. عندما يصاب الحالبان بالحدثية المرضية وينسدان قد يستطب اللجوء للعديد من العمليات الجراحية

التصنيعية للحفاظ على الوظيفة الكلوبة وتصحيح الانسداد و/أو الجزر.

II. انسداد السبيل البولي السفلي LOWER TRACT OBSTRUCTION:

نجد عند الذكور المستين أن أشيع سبب لانسداد السبيل البولي السفلي هو ضرط التصنع الحميد للموثة، أما عند

الذكور الشباب فإن الانسداد قد يكون ناجماً عن اضطراب تناسق عضلات عنق المثانة Biadder Neck Dyssynergia.

يمكن تدبير هذه المشكلة بإعطاء ضادات المستقبلات الودية-α، ولكن قد يفضل اللجوء لتجزئة عنق المثانة بالتنظير

الجراحي في حال عدم وجود مشكلة عند المريض من حدوث فذف بالطريق الراجع وبالتالي حدوث العقم. إن كارسينوما

الموثة سبب أقل شيوعاً ولكنه سبب مهم من أسباب انسداد السبيل البولي السفلي.

يجب التفكير بتضيق الإحليل لخ حال وجود قصة إنتان إحليلي أو تداخل (بما فيه تركيب القثطرة) أو رض. إن

نموذج الجريان مميز (انظر الشكل 13). تعالج هذه الحالات بتمطيط أو قطع أو رأب الإحليل. كذلك قد يكون الانسداد

ناجماً عن الجلاع (تضيق القلفة) الشديد أو عن تضيق الصماخ أو عن الدسامات الإحليلية محكمة الإغلاق.

في الاضطرابات العصبية مثل أذية الحبل الشوكي والشوك المشقوق والتصلب العديد قد تفشل المعصرة القاصية في

الارتخاء مما يؤدي للانسداد. عادة تحتاج الحالة لاستقصاء ديناميكي بولي متخصص لوضع التشخيص الدقيق. قد تحتاج الحالة لبضع المصرة جراحياً عبر التنظير.







كارسينوما الخلية الانتقالية £ الحالب (تصوير حويضة بالطريق الراجع)



تليف خلف البريتوان (CT) مع حالب متوسع (السهم)





كارسينوما الخلية الانتقالية الاالتانة









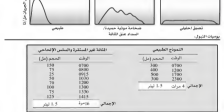




ضخامة موثية حميدة



تضيق الصماخ



معدلات الجريان ونماذجه:

قد تكون اضطرابات التبول ناجمة عن مشاكل في خزن البول تؤدي للسلس (السلس الجهدي، السلس الإلحاحي أو

41

السلس المستمر المترافق مع الناسور)، أو عن مشاكل الإفراغ البولي المترافقة مع سوء الجريان أو مع سوء إفراغ المثانة

مما يؤدي لاحتباس حاد أو مزمن مع سلس بالإفاضة (انظر الشكل 13). يمكن أن تلتبس وتختلط اضطرابات وظيفة

السبيل البولي السفلي لأن العديد من السببيات المرضية المختلفة تعطي أعراضاً متشابهة، يعرف السلس بأنه إطراح البول بشكل لا إرادي وبكمية كافية لإحداث مشاكل اجتماعية أو مشاكل بالنظافة. قد يحدث السلس بشكل عابر خلال

في هذه الحالة بحدث تسرب البول لأن ضغط المثانة المنفعل يزيد عن الضغط الإحليلي، إما بسبب سوء دعم أرض الحوض أو بسبب ضعف المعصرة الإحليلية، وغالباً ما يتشارك العاملان مع بعضهما، هذا السلس شائع جداً عند النساء ولاسيما بعد الولادة. من النادر أن يشاهد عند الرجال وإن حدث عندهم فهو غالباً يتلو الجراحة على الموثة. يتسرب البول عندما يرتفع الضغط داخل البطن (مثل حالة السعال أو الضحك). عند النساء يظهر فحص العجان أحياناً تسرب البول عندما تسعل المريضة، وقد يشاهد هبوط تناسلي أيضاً، تستجيب الإناث خصوصاً للمعالجة الفيزيائية بشكل جيد

في هذا النوع من السلس يتسرب البول عادة نتيجة فرط فعالية العضلة الدافعة مما يؤدي لارتفاع الضغط داخل الثانة لدرجة يتغلب فيها على ضغط المصرة الإحليلية (إلحاح حركي)، قد ينجم هذا السلس أيضاً عن فرط حساسية المثانة (إلحاح حسي) الناجم عن الإنتان البولي أو عن الحصاة المثانية. في الحالات الأخيرة نجد أن السلس أقل شيوعاً. تزداد نسبة السلس الإلحاحي عند النساء مع التقدم بالعمر، حيث يحدث بنسبة 15٪ عند النساء اللاتي تزيد أعمارهن عن 65 سنة وبنسبة 50٪ تقريباً عند اللاتي يحتجن للعناية التمريضية £ المنزل. كذلك تشاهد هذه الحالة عند الرجال المصابين بانسداد السبيل البولي السفلي وغالباً ما تزول بعد علاج الانسداد . عند مثل هؤلاء المرضى يوضع التشخيص غالباً اعتماداً على الأعراض وعلى نفى الاحتباس البولي بواسطة تصوير المثانة بأمواج فوق الصوت، ويحتاج تأكيد التشخيص للاختبارات البولية الديناميكية (الشكل 13). يرتكز العلاج بشكل رئيسي على إعادة تدريب المثانـة وعلى إعطاء الأدوية المضادة للكولين. تجرى الجراحة فقبط للمرضى المصنابين بسلس مستمر وشنديد لنم يستجب على

يشير هذا السلس لوجود ناسور، يكون عادة بين المثانة والمهبل (مثاني مهبلي) أو بين الحالب والمهبل (حالبي مهبلي). هذا السلس يشيع غالباً بعد العمل الجراحي النسائي ولكنه يشاهد أيضاً عند المصابات بالخباثة النسائية أو بعد العلاج

المرض الحاد أو خلال الإقامة في المشفى ولاسيما عند المرضى المسنين. I. السلس الجهدي STRESS INCONTINENCE:

ولكن قد يستطب العلاج الجراحي في حال كان السلس مستمراً ومزعجاً. H. السلس الإلحاجي URGE INCONTINENCE:

III. السلس المستمر CONTINUAL INCONTINENCE:

المالجات السابقة.

وبتصوير الحويضة الوريدي، العلاج جراحي.

البولي الديناميكي أن يساعد في توضيح طبيعة المشكلة العصبية. V. التنقيط البولي التالي للتبول POST-MICTURITION DRIBBLE:

> ترافقت مع الرتوج الإحليلية أو مع التضيق الإحليلي. VI. الأسباب العصبية NEUROLOGICAL CAUSES

> > ولقد وصفنا هذه الأمراض في فصل الأمراض العصبية.

المثبطة المركزية أو عن اضطرابات موضعية في العضلة الدافعة.

فتطرة مثانية متكررة لإفراع البول.

قضايا عند المسنين:

INCONTINENCE:

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

الشعاعي، في أجزاء العالم حيث الخدمات التوليدية النسائية سيئة نجد أن المخاص المتطاول المعاق قد يكون السبب

الشائع للناسور المهبلي المثاني. قد يشاهد السلس المستمر أيضاً عند الرضع المسابين بالحالب الهاجر الخلقي، أحياناً

يكون السلس الجهدي شديداً جداً لدرجة أنه يؤدي لتسريب البول بشكل مستمر . يثبت التشخيص بفحص العجان

IV. ضعف الإفراغ المثاني، الاحتباس البولي الحاد، الاحتباس البولي المزمن، سلس الإفاضة: POOR BLADDER EMPTYING, ACUTE RETENTION, CHRONIC RETENTION, OVERFLOW

هذه المجموعة من الحالات تشاهد بشكل شائع عند الذكور وتترافق مع ضخامة الموثة الحميدة أو مع انسداد عنق المثانة. لكنها قد تحدث عند كلا الجنسين نتيجة قصور العضلة الدافعة (المثانة الرخوة). قد تكون الحالـة الأخـيرة غامضة المنشأ ولكنها من الأشيع أن تنجم عن أذية الأعصاب الحوضية إما من الجراحة (استئصال الرحم أو قطع المستقيم) أو الرض أو الإنتان أو من انضغاط ذيل الفرس الناجم عن فتق القرص (انفقاق النواة اللبية) أو الـورم أو الرض. يمكن كشف الإضراغ المثاني غير الكامل بواسطة التصوير بأمواج فوق الصوت الذي يظهر احتواء المثانة على حجم ملحوظ (> 100 مل) من البول بعد التبول. يحتاج انسداد المخرج لتنظير المثانة في معظم الحالات. يمكن للاختبار

هذه المشكلة شائعة جداً عند الرجال، حتى عند اليفعان نسبياً، وهي تنجم عن كمية قليلة من البول تحتجز في الإحليل البصلي المنعني على شكل حرف U ومن ثم تسيل عندما يتحرك المريض. تكون هذه المشكلة أوضح في حال

تسبب الأمراض العصبية اضطراب وظيفة المثانة الذي يترافق دائماً (بشكل غالب) مع علامات عصبية واضحة.

• ينجم السلس البولي عند الطاعنين في السن (بشكل شائع) عن فرط فعالية العضلة الدافعة الناجم عن أذية المراكز

• قد يستطب مساعدة المريض الذي يفتقر للقدرة الحركية أو للوظيفة المعرفية الطبيعيتين. قد يستطب مساعدته بإجراء

• يصيب السلس البولي 15٪ من النساء و10٪ من الرجال اللاتي والذين تزيد أعمارهم عن 65 سنة. • قد يكون السلس عابراً نتيجة حالة تخليط حادة أو إنتان بولي أو بسبب بمض الأدوية (المدرات مثلاً) أو الانحشار

البرازي أو تحدد الحركة. بجب علاج هذه الأسباب قبل إجراء استقصاءات أخرى نوعية.

يستخدم هذا المصطلح بشكل أساسي لوصف قصور الوظيفة الإطراحية للكليتين، والذي يؤدي لاحتباس الفضالات النيتروجينية الناجمة عن الاستقلاب. بنفس الوقت قد تصاب وظائف كلوية أخرى متعددة بالقصور بما فيها تنظيم توازن السوائل والشوارد والوظيفة الغدية الصماوية للكلية، وبالتالي قد يظهر طيف واسع من المظاهر السريرية، إن أهم

تصنيف للقصور الكلوى يقسمه إلى نوعين حاد ومزمن. 1. القصور الكلوى الحاد ACUTE RENAL FAILURE

المستبطن. إذا لم يكن بالإمكان تصحيح السبب بسرعة واستعادة الوظيفة الكلوية فقد يستطب اللجوء للمعالجة الكلوية المعيضة المؤفتة. إن العديد من الأسباب التي تؤدي للقصور الكلوي الحاد معقدة وتحمل بين طياتها نسبة عالية من المواتية، ولكن إن نجيا المريض منها فعيادةً منا سيستعيد وظيفته الكلوبية بشبكل طبيعي أو شبيه طبيعيي. إن أشبهر السيناريوهات ذات العلاقة بالاضطرابات الهيموديناميكية تكون غالباً التعرض للإنتان والسموم ولاسيما الأدوية. ولذلك عندما لا يكون هذا السيناريو موجوداً يجب على الفور التفكير ببقية الاضطرابات المهمة التي قد تؤدي لتدهور سريع فج الوظيفة الكلوية (انظر الجدول12)، إن الصورة المخبرية النموذجية التي نشاهدها عند مريض القصور الكلوي الحاد

تستطيع الكلية أن تنظم الجريان الدموي الخاص بها ومعدل الرشح الكبي ضمن مجال واسع من ضغوط الإرواء. فعندما يتخفض ضغط الإرواء كما هي عليه في الصدمة أو نقص الحجم أو قصور القلب أو تضيق الشريان الكلوي تتوسع أوعية المقاومة في الكلية التسهيل الجريان. يكون ذلك ناجماً في جزء منه عن آلية ميكانيكية هي نقص تمطط جدران الأوعية. وفي جزء آخر ناجم عن آلية هرمونية عصبية. إن البروستاغلاندينات الموسعة للأوعية مهمة في هذا المجال وإن هذه الآلية تتدهور بشكل ملحوظ تحت تأثير مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية (NSAIDs) انظر الصفحة (108). ﴿ حَالَ فَشَلَ النَّنظِيمِ الدَّاتِي للجريانِ الدموي يمكن رغم ذلك الحفاظ على معدل الرشح الكبي بآلية النقبض الانتخابي الذي يصيب الشرينات بعد الكبية (الصادرة). هذا التقبض يتم بوساطة الرينين والأنجيوتنسين II الذي يقبض هذه الأوعنة بشكل مميز . إن مثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين تؤثر سلباً على هذه الآلية .

يعرف هذا الشكل من القصور الكلوى بأنه فقد الوظيفة الكلوية المفاجئ والذي يكون عكوساً في العادة، وهو يتطور

على مدى عدة أيام إلى أسابيع. إن ارتفاع تركيز كرياتينين البلازما عن 200 ميكرومول/ليتر يستخدم غالباً كتعريف

REVERSIBLE PRE-RENAL ACUTE RENAL FAILURE:

كيماوي حيوي لهذه الحالة. عادة يحدث شح بول ولكن ليس دائماً. بوجد العديد من الأسباب المحتملة (انظر الشكل

14)، ومن الشائع أن يكون القصور الحاد ناجماً عن اجتماع العديد منها، تغطى الصورة السريرية غالباً بمظاهر المرض

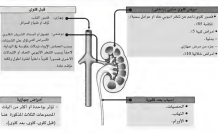
43

موضعة في (الشكل 15).

A. الإمراضية:

II. القصور الكلوى الحاد العكوس من منشأ قبل كلوى:

أمراض الكلية والجهاز التناسلي



الشكل 14؛ أسباب القصور الكلوي الحاد.

المريض: السيد J.O. 25 - 3-14 D.O.B الأدوية: إبيوبروفين، إينالابريل.					
2001 - 9 - 15	2001 - 8-11	التاريخ			
انخضاض المسادر البولسي بعسد العمسل الجراحي	تقييم سابق للعصل الجراحي (استبدال الورك)	معلومات سريرية			
24	5.7	البولة (ميلى مول/ليتر).			
127	135	الصوديوم (ميلى مول/ليتر).			
6.3	4.6	البوتاسيوم (ميلي مول/ليتر).			
17	29	CO2 الكلي (ميلي مول/ليتر).			
249	98	الكرياتينين (ميكرو مول/لبتر).			
2.05	2.42	الكالسيوم (ميلي مول/ليتر).			
1.86	1.14	القوسفات (ميلي مول/ليتر).			

الشكل 15: الصورة المخبرية النموذجية عند مريض القصور الكلوى الحاد،

• مثل انسداد وعاء كبير: يظهر فحص البول القليل من الاضطرابات، أو قد توجد بيلة دموية في حال حدوث احتشاء.

الحوادث الوعانية:

• هو التهاب كبي شديد بترافق عادة مع تشكل الأهلة. يحتاج للتشخيص السريع والعلاج المناسب. في الحالات النموذجية توجد بيلة دموية مهمة وبيلة بروتينية (عادة ≥ + 3 باختبار الشرائح بالنسبة لكليهما، مع اسطوانات كريات حمر غالباً أو كريات حمر كبية) تترافقان أحياناً مع مظاهر جهازية عائدة للحالة المسببة (مثل التهاب الأوعية الجهازي أو الدأب الحمامي الجهازي). تكون الكليتان بحجم طبيعي، وفي مرحلة متأخرة يصاب المريض عادة بشع البول.

• عبارة عن النهاب حاد يصيب النسيج الخلالي - الأنبوبي. تنجم معظم حالاته عن الارتكاس الأرجى الدوائي المنشأ. يتميز بوجود كميات قليلة من الدم والبروتين في البول، ومن الشائع وجود بيلة كريات بيض. تكون الكليتان بحجم طبيعي.

تنجم الأذية الكلوية إما عن تأثيرات هيموديناميكية (ACEIs, NSAIDs) أو عن التهاب كلية خلالي أرجى حاد أو عن

 أسمولالية البول> 600 ميلى أوسمول/ كخ. صوديوم البول< 20 ميلى مول/ ليتر، نسبة بولة البول/ بولة البلازما> 1: 1. تمتمد الموجودات البولية على قدرة الكلي على الاستجابة لعدم كفاية الإرواء بالحفاظ المكثف على الماء والملح. ولذلك قد لا تشاهد هذه الموجودات عند المماب سابقاً باضطراب كلوى أو عند الذي يعالج بالمدرات، بغض النظر عن سبب القصور الكلوى الحاد هانه من المناسب دائماً أن نصحح نقص الإرواء الكلوى (ونقص إرواء بقية الأعضاء) بشكل سريع.

قد يؤدي انخفاض معدل الإرواء الشديد جداً والمديد إلى قصور آليات المعاوضة تلك حيث ينخفض معدل الجريان الدموي ومعدل الرشح الكبي. تبقى الأنابيب الكلوية سليمة وتصبح بحالة ضرط فعالية وظيفية أي أن عود امتصاص الصوديوم والماء يزداد عبرها وذلك عائد جزئياً لعوامل فيزيائية وفي جزئمه الآخر بتم تحت تـأثير الأنجيوتنسينات والألدوستيرون والفازوبريسين. يؤدي ما سبق إلى تشكيل بول قليل الكمية ومركزاً (عالي الأسمولالية) ولكنه ذو محتوى

8

تذكر تأثير مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين عند المصاب بتضيق الشريان الكلوى الحرج. • أيضاً قد تنجم هذه الحالة عن أمراض الأوعية الصغيرة ونخص بالذكر ارتفاع التوتير الشبرياني الخبيث والمتلازسة

تحتاج هذه الحالة لإيقاف الدواء المسبب للارتكاس الأرجى. والعلاج غالباً بالبريدنيزولون.

الانحلالية اليوريميائية وفرفرية نقص الصفيحات الخثاري. النهاب كبيبات الكلى المترقى بسرعة:

سمية مباشرة تتعرض لها الأنابيب الكلوية (الأمينوغليكوزيدات).

الجدول 13، تشخيص القصور الكلوي الحاد من منشأ قبل كلوي.

ارتفاع مترقى في تركيز البولة الدموية وكرياتينين المصل.

التهاب الكلى الخلالي الحاد:

قليل من الصوديوم (انظر الجدول 13).

 قصة مرضية متماشية معه. • الموجودات السريرية.

يمكن نفيه عادة بواسطة التصوير بأمواج فوق الصوت.

انسداد السبيل البولى:

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

٨. المظاهر السريرية:

ما يوجد حماض استقلابي وفرط بوتاس الدم.

اللاستيروئيدية سبب قوي من أسباب القصور الكلوي الحاد.

(انظر EBM Panel).

لاستعادة التوتر الشرياني الفعال. C. الإندار:

قد يكون هناك انخفاض شديد في التوتر الشرياني وعلامات نقص تروية محيطية مثل تأخر عود الامتلاء الشعري. على كل حال قد يحدث القصور الكلوي الحاد قبل الكلوي دون انخضاض التوتر الشرياني الجهازي. إن انخضاض التوتر

(خصوصاً في حال وجود كسور في الحوض أو الفخذ) أو ضمن رحم الحامل، تضيع حجوم كبيرة من السائل داخل

يشاهد شكل خاص من القصور الكلوي الحاد عند المرضى المسابين بالإنتان (انظر الشكل 16). تكون الأسباب متعددة. قد يكون ناجماً جزئياً عن التأثير على الكلى للذيفانات الجرثومية الداخلية وبقية الوسائط والتي تتفعل في المتلازمة الإنتانية. يظهر معظم مرضى الإنتان فيما لو أعطوا كميات كافية من السوائل توسعاً وعائياً جهازياً يؤدي لانخفاض نسبي في امتلاء الشجرة الشريانية، وتستجيب الكلى في هذه الحالة كاستجابتها في حالة نقص الحجم المطلق. يمكن الحفاظ على الوظيفة الكلوية في حال تطبيق الإجراءات التي تحافظ بشكل جيد على القياممات الدورانية باكراً، هذه الإجراءات قد تشمل إعطاء مقبضات الأوعية مثل النورأدرينالين (نورإيبي نفرين). يعد الخمج الشديد أو المديد سبباً هاماً للقصور الكلوى الحاد المترافق مع تتخبر أنبوبي حاد. إن اشتراك الخمج مع تتـاول مضادات الالتهاب

يجب تحديد سبب القصور الكلوي الحاد وعلاجه. عندما يكون المريض مصاباً بنقص الحجم يجب إعاضة الحجم الدموى بأقصى سرعة ممكنة وذلك بنقل الدم أو تسريب البلازما أو محلول ملحي معادل الحلولية (0.9%) حسب سبب نقص الحجم. في حال كان الحماض الاستقلابي شديداً يمكن إعطاء بيكاربونات الصوديوم المادلة الحلولية (500 مل بتركيز 1.26٪) كجزء من المعالجة المعيضة للسوائل. في معظم الحالات يؤدي تصحيح الحجم الدموي إلى استعادة الكليتين لوظائفهما الطبيعية وإلى زوال الحماض. من المفيد غالباً أن نراقب الضغط الوريدي المركزي أو الضغط الإسفيني الرئوي كوسيلة إضافية مع الفحص السريري لتقدير معدل تعويـض السـوائل، لا تدعـم التجـارب الحديثـة استخدام جرعات منخفضة من الدوبامين عند المرضى العليلين جداً للعرضين لخطورة الإصابة بالقصور الكلوي الحاد

بالإضافة إلى تعويض الحجم داخل الأوعية بشكل مناسب نجد أن مرضى الصدمة القلبية أو الإنتانية (قد يحتاجون لمراقبة باضعة هيموديناميكية لتقييم نتاج القلب والمقاومة الوعائية الجهازية ولاستخدام الأدوية المقوية للقلوصية القلبية

إذا طبق العلاج الصحيح بشكل باكر فإنه عادة ما يزول القصور الحاد بسرعة. وفي مثل هذه الحالات يغلب ألا تتبقى

أية أذية كلوية. على كل حال أحياناً يكون العلاج غير فعال ويغدو القصور الكلوي مستمراً.

الشرياني بالوضعة (انخفاضه > 20/ 10 ملمز عند الانتقال من وضعية الاستلقاء للوقوف) علامة قيمة على نقبص الحجم. قد يكون سبب نقص الإرواء الكلوي واضحاً، ولكن قد يحدث ننزف خضي ضمن السبيل الهضمي أو بعد الـرض

الأوعية ضمن النسج بعد الأذيات الهرسية أو الحروق أو في أمراض الجلد الالتهابية الشديدة أو في سياق الخمج. غالباً

EBM



الشكل 16: مريض مصاب بإنتان تال للعمل الجراحي وقد وضعت له قنطرة الشريان الرئوي.

القصور الكنوي الحاد - دور الدوبامين بجرعة منخفضة :

استخدم المهاجي بحرعات مسيرة (قلوث) قددا سنوات بناء على الاعتقاد بالنه قد يؤيد معدل الحريان الدمري الكلوي عند الرئاس الحريان (كما يقل عند الأخطاص الطبيعين) ويضح إصابته بالقصور الكلوي الحداد الحجارات السريرية المسلت دلائل طبقة على فاللنه بالا هنا الجهال ولمهاما تشير إلى انه قد يكون دؤياً، على تجريا عشرائية عمشوطة تسم على 250 مرسماً مقبولين بدلا كلوي ومدا عناية مرازاء بها إسرائها سوب الدوبامين بعمدل أن مكاركام (طبقة ولم بالاحشا أبدأ المكافئات بهذي وبين العلاج الزائمة، أي أنه لم يعمد انتاج مهدة ولا سيئة. ذلك لا دليل يدعم استخدام الدوبامين

III. القصور الكلوي الحاد المترسخ ESTABLISHED ACUTE RENAL FAILURE:

شد يتطور هذا القصور يعد تعرض الكلى للقص إرواء شديد أو مديد (قصور كلوي حاد قبل كلوي). ية هذه الحالات يشاهد عادة النموذج النسجي الخاص بالتنخر الأنبوبي الحاد، وبشكل بديل قد يراجع للوضى احياناً بقصور كلوي حاد مستمر ناجم عن مرض كلوي داخلي أو عن التعاب كيبيات الكلى سريع الترقي أو عن انسداد السبيل اليولي (انظر

الشكل 14). A. التنخر الأنبوبي الحاد (ATN):

قد ينجم التتخر الأنبوبي الكلوي الحاد (انظر الشكل 32 صفحة 89) عن الإقفار أو عن السمية الكلوية المحرضة يسموم كيماوية أو جرثومية. في المارسة الحالة ناجمة غالباً عن عدة أسباب مجتمعة مع يعضها البعض.

إمراضية التنخر الأنبوبي الحاد،

ينلو التنخر الأنبوبي الإقفاري عادة فترة من الصدمة حيث ينخفض خلالها بشكل ملحوظ معدل الجريان الدموي الكلوي، تشير القياسات المجراة خلال طور شح البول من التنخر الأنبوبي الحاد إلى أنه حتى بعد. إمسلاح الحجم الدوراني يبقى معدل الجريان الدموي الكلوي يقيمة 20٪ تقريباً من المستوى الطبيعي، تتجم هذه الظاهرة عن تورم الخلايا البطانية الخاصة بالكب وبالأوعية الشعرية حول النبيبية، وعن وذمة الخلال. كذلك يتعرض الجريان الدموى للمزيد من الانخفاض تحت تأثير مقبضات الأوعية مثل الثرومبوكسان والفازوبريسين والنورأدرينالين والأنجيوننسين أأ،

الثخين الصاعد من عروة هائلة. إن حاجتهم الشديدة من الأوكسجين ناجمة عن عود امتصاص الصوديوم الفعال. وحتى ية حالة الصحة نجد أن التوازن الخاص باللب الكلوي بالنسبة للوارد من الأوكسجين وللطلوب منه. أن هذا التوازن حرج تمبب الأذية الإقفارية فوق أكمدة لشحوم الفشاء الخلوي وجريان الكالمديوم للداخل وتورم الخلايا، ويتأذى عمل الأجسام الميتوكوندرية (المتقدرات) مما يؤدي لاتحلال غلوكوز لاهوائي وحدوث حماض داخل خلوي، وفي النهاية إلى

والتي تعاكس جزئياً بتحرر البروستاغلاندينات داخل الكلوية الموسعة للأوعية. ولذلك في النتخر الأنبوبي الحاد الإقفاري يوجد نقص في الأوكسجين المحمول إلى الخلايا الأنبوبية الشديدة الفعالية من الناحية الاستقلابية ولاسيما في الجزء

تخرب الأجسام الحالة وإلى تغير تركيب البروتينات والدنا (DNA) وموت الخلايا الأنبوبية (انظر الشكل 32. صفحة 89). يزول الالتصاق بين الخلايا الأنبوبية والغشاء القاعدي مما يؤدي لتساقط الخلايا ضمن لمعة الأنابيب، والتي قد تساهم في الانسداد الأنبوبي. يحدث تخرب موضعي في الغشاء القاعدي الأنبوبي مما يؤدي لتسرب المحتويات الأنبوبية إلى النسيج الخلالي وبالتالي إحداث وذمة خلالية.

في التنخر الأنبوبي الحاد الناجم عن السموم الكلوية تحدث نفس المضاعفات السابقة ولكنها هنا تتحرض بالسمية المباشرة التي يبديها العامل المسبب على الخلايا الأنبوبية. تشمل آليات الأذية الخلوية إنتاج الأوكسجين الارتكاسي وهوق اكسدة لشحوم الغشاء الخلوي وارتباط السموم أو الأدوية مع البروتينات داخل الخلوية المستهدفة مما يؤثر سلباً على ألية التنفس الخلوي ويؤدي أيضاً لتثبيط تركيب البروتين الخلوي. تشمل الأمثلة على هذه السموم الأمينوغليكوزيدات

مثل الجنتامايسين وسيس بالاثين (دواء سام للخلايا) وأمفوتريسين B (مضاد للفطور). لحسن الحظ يمكن للخلايا الأنبوبية أن تعيد تصنيع وتشكيل الغشاء القاعدي. فإذا دعم المريض خلال فترة إعادة التصنيع فإن الكلى تستعيد قدرتها الوظيفية الطبيعية، غالباً يوجد طور إدراري حيث يزداد الصادر البولي بسرعة ويبقى مرتفعاً لعدة أيام قبل أن يعود للمجال الطبيعي. تتجم هذه الظاهرة جزئياً عن فقد مدروج التركيز اللبي الذي يسمح في

الحالة الطبيعية بتكثيف البول في القناة الجامعة. والذي يعتمد على استمرار نقل المواد الراشحة إلى الجزء الصناعد من عروة هائلة وعلى النقل الأنبوبي الفعال. كلا الآليتين تتدهوران خلال التنخر الأنبوبي الحاد. يزول مدروج التركيز اللبي

بشكل تدريجي ولا يعود لحالته الطبيعية إلا بعد استعادة الرشح الكبي والوظيفة الأنبوبية. لا يظهر الطور الإدراري عند كل المرضى وإنما يحدث ذلك اعتماداً على شدة الأذية الكلوية وسرعة الشفاء.

B. التهاب كبيبات الكلى سريع الترقي:

هذه الحالة عبارة عن التهاب كلى التهابي شديد يسبب ضياع القدرة الوظيفية الكلوية على مدى أينام إلى أسابيع. تظهر خزعة الكلية تشكل الأهلة (انظر الشكل E30، صفحة 84)، ولذلك تسمى هذه الحالة أيضاً بالتهاب الكلى ذو

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

الأهلة، يشاهد في سياق العديد من الأمراض (انظر الجدول 14) قد يسبب بعضها (مثل التهاب الأوعية أو الـذأب الحمامي الجهازي) ظهور أعراض وعلامات في أجهزة أخرى بينما لا يؤدى بعضها الآخر (مثل داء الضد الموجه للفشاء قد يؤدي التشخيص الباكر لهذه الحالة لإنقاذ الوظيفة الكلوبية من التدهور ويمنع تطور العقابيل الأخرى الخطيرة التي قد تنجم عن المرض المستبطن (انظر الجدول 14). أحياناً يمكن البدء بالعلاج قبل تأكيد التشخيص في حال كانت نتاثج الاختبارات المؤكدة ستظهر لاحقأ بعد وقت قصير.

 الأسباب الأخرى للقصور الكلوي الحاد المترسخ: قد ينجم القصور الكلوي الحاد المترسخ عن حالات تؤثر على الشرايين والشرينات داخل الكلوية مثل التهاب الأوعية

وارتفاع التوتر الشرياني المتسارع والتخثر المنتشر داخل الأوعية. يمكن لالتهاب الكلى الخلالي الأرجي الحاد الذي ينجم غالباً عن الأدوية أن يسبب القصور الكلوى الحاد.

قد ينجم القصور الكلوي الحاد عن الانسداد عند أية نقطة ضمن السبيل البولي (انظر الشكل 12، صفحة39). £ حال وجود كليتين فعالتين وظيفياً نجد أن الانسداد الحالبي لا يسبب اليوريميـــا إلا إن كــان شــاثي الجــانب. يشــك بالتشخيص عند وجود قصة ألم بالخاصرة أو بيلة دموية أو قولنج كلوي أو صعوبة في التبول. غالباً ما تكون بداية المرض

صامتة سريرياً، ويكشف الانسداد فقط بواسطة التصوير، ولذلك يجب إجراء تصوير بأمواج فوق الصوت للكليشين والحالبين عند كل مريض مصاب بقصور كلوي غير مفسر.

0 الجدول 14: النهاب كبيبات الكلى سريع الترفي (التهاب الكلى ذو الأهلة). تقدير الحالة Recognition:

• تدهور سريع في الوظيفة الكلوية على مدى أيام إلى أسابيع. • البول يحوى الدم والبروتين.

• كليتان طبيعيتان أو كبيرتان وغير مسدودتين (بالتصوير بأمواج فوق الصوت).

 احتمال وجود دلائل على مرض جهازى أو مرض يصيب أجهزة أخرى (ولكن ذلك ليس دائماً). تحديد السبب:

الاختيارات الدموية: الأضداد السيتوبلاسمية المضادة للعدلات (ANCA). الأضداد الموجهة للنبوى (ANA)، أضداد

الغشاء الكبي القاعدي، غلوبولينات المتممة المناعية. • خزعة كلوية.

الأسباب الشائعة

النهاب الأوعية الجهازي (النهاب كبيبات الكلى المنخر البؤري).

• الذأب الحمامي الجهازي.

• داء غودباستور (anti-GBM). • الطور الهجومي من بقية أشكال التهاب الكلى الالتهابي (مثل اعتلال الكلي بالـ IgA، التهاب كبيبات الكلي التالي للخمج

(التالي للخمج بالعقديات)،

 العلاج بمثبطات المناعة مثل سيكلوفوسفاميد وبريدنيزولون لمعظم الحالات. العلاج الداعم مثل الديلزة عندما تستطب. أمراض الكلية والجهاز التناسلي D. المظاهر السريرية:

للبول) نادر وهو يشير عادة الانسداد حاد في السبيل البولي أو في الدوران الكلوي. عند حوالي 20٪ من المرضى يكون حجم البول طبيعياً أو مزداداً، ولكن يترافق ذلك مع انخضاض معدل الرشح الكبي وانخضاض عود الامتصاص الأنبوبي (قصور كلوي حاد دون شح بول). تكون الوظيفة الكلوية الإطراحية غير كافية رغم أن الصادر البولسي جيد، ويرتفع التركيز المصلي لكلٌّ من البولة والكرياتينين. في القصور الكلوي الحاد يرتبط معدل ارتضاع تركيز البولة والكرياتينين المصلي بمعدل التدرك (التحطم النسجي). نجد في حالة القصور الكلوي الحاد المترافق مع الأخماج الشديدة أو مع الجراحة الكبرى أو الرض، نجد أن الارتفاع اليومي في تركيز البولة المصلي يزيد غالباً عن 5 ميلي مول/ليتر، تحدث اضطرابات في توازن الماء والشوارد والتوازن الحمضي القلوي. إن فرط البوتاس شائع ولاسيما بوجود تخرب نسجي شديد أو انحلال دموي أو حماض استقلابي. قد يصاب البعض بنقص الصوديوم التمددي في حال أعطوا كميات غير مناسبة من الديكستروز الوريدي أو استمروا بشرب الماء الحر رغم شح البول الموجود لديهم. يتطور حماض استقلابي ما لم يمنع ذلك حدوث ضياع لشوارد الهيدروجين بواسطة الإقياء أو برشف المحتويات المعدية. من الشاثع

في البداية يشعر المريض أنه على ما يرام ولكن ما لم يوضع على المالجة بالديلزة فإن المظاهر السريرية الناجمة عن احتباس الفضلات الاستقلابية ستظهر لاحقاً. في البداية يصاب بالقهم والغثيان والإقياء، لاحقاً يصاب بالوسن والخمول والتخليط والنفضات العضلية والفواق ونوب الاختلاج والسبات. يزداد المعدل التنفسي نتيجة الحماض أو وذمة الرثة أو الإنتان التنفسي. قد تنجم وذمة الرثة (انظر الشكل 17) عن إعطاء كميات مفرطة من السوائل وبسبب زيادة النفوذية الوعائية الرئوية، فقر الدم شائع وهو ينجم عن ضياع الدم أو عن انحلاله أو عن نقص إنتاجه، يوجد لدى المريض أهبة للتزف بسبب اضطراب وظيفة الصفيحات واضطراب عمل شلال التخثر، قد يحدث نزف هضمي في مرحلة متأخرة من المرض غالباً. رغم أن هذه المشكلة أصبحت أقل شيوعاً حالياً بسبب تطبيق العلاج الفعال بالديلزة واستخدام الأدوية التي تنقص معدل إنتاج الحمض المعدي. قد يختلط القصور الكلوي الحاد بأخماج شديدة بسبب تثبط

يجب علاج فرط بوتاس الدم (تركيز بوتاسيوم البلازما يزيد عن 6 ميلي مول/ليتر) لمنع تطور الانظميات فلبية مهددة

£ حال كان الحجم الدموي الدوراني منخفضاً يجب تصحيحه بنقل السوائل المناسبة، وهذا قد يتطلب مراقبة الضغط الوريدي المركزي أو الضغط الإسفيني الرثوي. يحتاج مرضى وذمة الرثة للدبلزة عادة لإطراح الصوديوم والماء.

وجود نقص كلس نتيجة نقص إنتاج الكلى لمركب 1-25 داي هيدروكسي كولي كالسيفيرول.

أليات المناعة الخلطية والخلوية. E. التدبير: I. التسبير الإسعالية:

للحياة، ولقد فصلنا الحديث عن ذلك في فصل الأمراض القلبية.

تعكس هذه المظاهر المرض المسبب مثل البرض أو إنتان الدم أو المرض الجهازي مع مظاهر ناجمة عن القصور

الكلوي الحاد . عادة يكون المرضى مصابين بشح البول (حجم البول أقل من 500 مل/اليوم). إن الزرام Anuria (غياب تام



2. تحديد سبب القصور الكلوي الحاد والعلاج النوعى للسبب الستبطن:

قد القلب طبيعي عادة، ويكون التوتر الشرياني مرتفعاً في العادة.

قد يكون السبب واضحاً أو يمكن كشفه باستقصاءات أولية بسيطة (فمثلاً يمكن كشف الانسداد بالتصوير بـأمواج فوق الصوت). فإذا ثم يكن الأمر كذلك فإننا نحتاج لإجراء العديد من الاستقصاءات بما فيها خزعة الكلية. في العديد

من الحالات تتشارك عدة عوامل في إحداث سوء الوظيفة الكلوية. لا يوجد علاج نوعى للتنخر الأنبوبي الحاد، قد تحتاج بعض أسباب القصور الكلوى الحاد الأخرى لعلاج نوعي، يجب إزالة الانسداد بشكل إلحاحي. يفيد إعطاء الستيروئيدات القشرية وكابتات المناعة في علاج القصور الكلوي الحاد

الناجم عن التهاب الأوعية الجهازي وبعض الأشكال الأخرى لالتهاب كبيبات الكلية سريع الترقي (انظر الجدول 14). كذلك قد تستطب الستيروئيدات القشرية لعلاج التهاب الكلى الأنبوبي الخلالي الحاد . إن ضبط التوتر الشرياني أمر ضروري جداً في سياق علاج القصور الكلوي الحاد الناجم عن ارتفاع التوتر الشرياني المتسارع. قد يُستطب تسريب

البلازما ومبادلتها عند المصابح باعتلالات الأوعبة الدقيقة.

غير مجد وبالتالي غير منصوح به،

اللجوء للمعالجة المعيضة للكلية (انظر الصفحة 63).

الكليثان قدرتهما على التكثيف وعلى إعادة الامتصاص الأنبوبي.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

عادة تجنب اللجوء للديلزة، يمكن لحقن الصبغة عبر أنبوب الفغر الكلوي أن يظهر موضع الانسداد، وبعد إزالة الانسداد وعودة القيم المخبرية الدموية للمجال الطبيعي يحدد سببه ويعالج إن كان ذلك ممكناً . أحياناً يكون الانسداد ناجماً عن خباثة حوضية مثل كارسينوما عنق الرحم أو الرحم أو الكولون، والتي تكون متقدمة لمرحلة تجعل التداخل

3. التدبير العام للقصور الكلوي الحاد المترسخ: يهدف العلاج في هذه الحالة إلى ضبط توازن السوائل والشوارد والحفاظ على حالة التغذيبة بالشكل المناسب وضبط الاضطرابات الكيماوية الحيوية وحماية المريض من الخمج. يجب استخدام الأدوية بحذر شديد. قد يستطب

توازن السوائل والشوارد: بعد الإنعاش الأولي بالسوائل. يجب أن يعطى المريض منها حجماً يساوي حجم الصادر البولي مضافاً له 500 مل للإعاضة عن الضياعات غير المحسوسة. التي تكون اكبر عند المريض المحموم أو في المناطق المدارية، بما أن الصوديوم والبوتاسيوم يتم احتباسهما لذلك يجب تحديد الوارد منهما، إذا حدث ضياع إضافي مثل حالة

الإسهال فقد يستطب إعطاء كميات إضافية من السوائل والشوارد. يجب وزن المريض يومياً، حيث تشير التبدلات الكبيرة في الوزن أو حدوث الوذمة أو ظهور علامات نضوب السوائل، كل ذلك يشير لضرورة إعادة تقييم الوارد من

الوارد من الطاقة والبروتين: يجب تحديد الوارد من البروتين إلى 40 غرام يومياً عند المرضى الذين يغلب آلا يحتاجوا للديلزة، يجب بذل الجهد لتثبيط تدرك البروتينات الداخلية بإعطاء المزيد من الطافة حيثما أمكن على شكل دسم وكاربوهيدرات. قد يحتاج المرضى الموضوعون على الديلزة لكمية أكبر من البروتين (70 غ بروتين يومياً، 10-12

غرام نيتروجين). قد تكون التغذية عبر الأنبوب الأنفي المعدي مفيدة في بعض الحالات، قد يستطب وضع المريض على نظام التغذية الوريدية في حال كان مصاباً بالإقياء أو الإسهال أو في حال كانت أمعاؤه غير سليمة أو عندما يستطب إعطاء طافة ونيتروجيناً كافيح لمريض مصاب بحالة فرط التدرك.

F. الشفاء من القصور الكلوي الحاد:

يستدل عليه عادة بالعودة التدريجية للصادر البولي وبالتالي حدوث تحسن مطرد في القيم المخبرية باتجاه المجال

الطبيعي، يصاب بعض المرضى ولاسيما مرضى التنخر الأنبوبي الحاد أو بعد إزالة الانسداد البولي المزمن بما يعرف

باسم الطور الإدراري، عندهـا يجب إعطاؤهم كمية كافية من السوائل لتعويض الصادر البولي بالشكل المنامس، وفخ

بعض الحالات قد يستطب تعويض كلور الصوديوم وبيكاربونات الصوديوم وكلور البوتاسيوم والكالسيوم والفوسفات

والمغنيزيوم نتيجة ضياع هذه الشوارد مع الصادر البولي، بعد أيام فليلة يعود حجم البول للمجال الطبيعي حالما تستعيد

G. الإندار: في القصور الكلوي الحاد غير المختلط كذاك الناجم عن النزف البسيط أو الأدوية تكون نسبة المواتة منخفضة حتى عندما يستطب اللجوء للمعالجة المعيضة للكلية. تبلغ نسبة المواتة 50-70٪ عند المصابين بالقصور الكلوي الحاد المترافق

53

مع خمج خطير أو مع قصور الأعضاء المتعددة. يتحدد الإنذار عادة اعتماداً على شدة الاضطراب المستبطن وبقية الاختلاطات أكثر من اعتماده على القصور الكلوى نفسه.

قضايا عند المسنين: القصور الكلوي الحاد:

• ينخفض عدد الكليونات بدءاً من عمر 30 سنة، ينخفض معدل تصفية الكرياتينين بمعدل 10 مل/ دقيقة كل عقد بعد عمر 50 سنة. مع النقدم بالعمر تنقص الكلتة العضلية وبالتالي تقل كمية الكرياتينين المُنتَجة يومياً. ولذلك قد يكون تركيز كرياتينين

الممل مؤشراً مضللاً على حالة الوظيفة الكلوية عند المرضى المسنين سيئي التغذية ذوى الكتلة العضلية القليلة. • كذلك تخضع الأنابيب الكلوية لتبدلات مرافقة للعمر تؤدي لفقد قدرة الكلى على تكثيف البول وعلى تحميضه وعلى إطراح السموم.

• يتناول الممنون أكثر من غيرهم الأدوية التي قد تساهم في تدهور الوظيفة الكلوية مثل المدرات ومثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين ومضادات الالتهاب اللاستيروثيدية. بسبب الاعتبارات السابقة نجد أن المسنين معرضون أكثر من غيرهم للإصابة بالقصور الكلوي الحاد، وبعد كلٌّ من

الإنتان والداء الوعائى الكلوي والانسداد الموثى ونقص الحجم واضطراب الوظيفة الكلوية الشديد عوامل شائعة مساهمة في إحداث هذا القصور الكلوى. إن أشهر وأهم سبب للمرض الكلوي عند المسنين هو السبب الوعائي، حيث تكون الكليتان معرضتين بنسبة كبيرة لنوب انخفاض الضغط. • ترتفع نسبة المواتة الناجمة عن القصور الكلوي الحاد عند المسنين، والسبب الرئيسي لذلك هو وجود حالات مرضية

الموت محتملاً دون المعالجة المعيضة للكلية تسمى الحالة بالقصور الكلوي بمراحله النهائية (ESRF). إن العقابيل الاجتماعية والاقتصادية الناجمة عن القصور الكلوي المزمن شديدة. في المملكة المتحدة ينضم 85-95 مريضاً جديداً من أصل كل مليون من السكان البالغين سنوياً، ينضمون إلى قائمة المرضى الذين يحتاجون للعلاج بالديلزة طويلة المدى (انظر الشكل 18). ولقد قدم توافرً الديلزة وزرع الكلى تحسناً كبيراً في إنذار هؤلاء المرضى. إن القصور الكلوي المزمن يحدث بنسبة أعلى بكثير في المناطق الأخرى بسبب الاختلافات في نسبة حدوث الأمراض الناحية

IV. القصور الكلوى المزمن CHRONIC RENAL FAILURE:

والعرقية ويسبب اختلاف مستوى الممارسة الطبية.

أخرى مرافقة.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

يعرف القصور الكلوى المزمن بأنه تدهور لاعكوس في الوظيفة الكلوية يتطور كلاسيكياً على مدى سنوات. في البداية

يتظاهر فقط كاضطراب كيماوي حيوي. لاحقاً يسبب فقدُ الوظائف الإطراحية والاستقلابية والندية الصماوية للكلى

تطور الأعراض والعلامات السريرية الخاصة بالقصور الكلوي والتي تنسب لما يعرف باسم حالة اليوريميا. وعندما يكون



الشكل 18، وحدة الديلزة الدموية. 6 من أصل 19 محطة تحوي مزيجاً من كراسي وأسرة الديلزة في وحدة الديلزة الدموية: الخارجية. كل محطة تعالج ثلاثة موضى يومياً أي ستة موضى بشكل كلي (يخضع الريض للديلزة 3 مرات أسبوعياً).

A. الأسباب:

الداء السكرى:

قد ينجم القصور الكلاي للزمن عن أية حالة تخرب التركيب والوظيفة الطبيعين للكلى. وققد ذكرنا بعض الأسباب الهامة يُم الإجهارة (1) بهكن وضع تنفيض انقراضي للشكل التزمن من التهاب كيما دائماً وتعنف وجود بهائم بروتينية ويهلة مدينة وارتفاع توتر شرياني مع غياب أي سبب اخر للقصور الكلوي، ولكن لا يمكن للمأ وضع التشخيص الدقيق. شأماً ما كون الكليان أمدى المريض صغيرتين وفح هذه الحالة لا ينصح عادة بإجراء خزعة كلية بسبب منصوبة وضع تشخيص نسجي بناءً على فحص خزعة من كلية متاذية بشدة وبسبب حقيقة أنه لا يمكن للملاج أن يحسن الوظيفة الكلية بشكل علموط.

الجدول 15: الأسباب الهامة للقصور الكلوي المرس.						
ملاحظات	النسبة المتوية من القصور الكلوي بمراحله النهائية	الأمراض				
مثل الكلية عديدة الكيسات، متلازمة ألبورت.	.7.5	أمراض خلقية ووراثية:				
-	.7/5	تضبق الشريان الكلوي:				
من غير الواضح فيما إذا كان هذا الاختبلاف في النسبة ناجماً عن اختلافات عرقية أو اختلافات في معايير التشخيص.	./25-5	ارتضاع التوتر الشرياني:				
يعد اعتلال الكلى بالـ1gA السبب الأشيع.	. ;/20-10	الأمراض الكبية:				
-	.7/15-5	الأمراض الخلالية:				
الذأب الحمامي الجهازي، التهاب الأوعية.	.7/5	الأمراض الالتهابية الجهازية:				

.740-20

. 720-5

يوجد اختلاضات كبيرة عرقية وقومية (النسبة

الأعلى في الولايات المتحدة).

B. الإمراضيات: تساهم اضطرابات توازن الماء والشوارد والحالة الحامضية – القلوية في إحداث الصورة السريرية عنـد مرضـى

القصور الكلوى المزمن، ولكن الآلية الإمراضية الدقيقة لمتلازمة اليوريميا السريرية غير معروفة، إن العديد من المواد الموجودة في البلازما بتراكيز غير طبيعية يتوقع لها أن تكون سموم يوريميائية، ولربما تنجم اليوريميا عن تراكم العديد

من نواتج الاستقلاب الوسيطة.

C. المظاهر السريرية: قد يكشف القصور الكلوي بوجود ارتفاع في تركيز البولة والكرياتينين المسلي خلال فحص مخبري روتيني، يترافق القصور الكلوي غالباً مع ارتفاع التوتر الشرياني أو البيلة البروتينية أو فقر الدم. عندما يتطور تدهورُ الوظيفة الكلوية

بشكل بطيء نجد أن المريض قد يبقى لا أعراضياً إلى أن ينخفض معدل الرشح الكبي إلى 20 مل/ دفيقة أو أقل (المجال الطبيعي 80-120 مل/د، انظر الشكل 5 صفحة 20). إن البوال الليلي الناجم عن نقص قدرة الكلى على تكثيف البول وعلى زيادة حمل الكليون من الحمل التناضحي غالباً ما يكون عرضاً باكراً. لاحقاً ونتيجةً للتأثير الواسع الطيف الذي يحدثه القصور الكلوي قد تظهر الأعراض والعلامات المرتبطة غالباً بكل جهاز من أجهزة الجسم (انظر الشكل

19). قد يراجع المرضى أحياناً بشكاوى لا يظهر بوضوح أنها من منشأ كلوي مثل التعب أو ضيق النفس. يرتضع الضغط الوريدي الوداجي عند وجود فرط حمل بالسوائل قنطرة وريدية مركزية ثنائية اللمعة أو سطام تاموري من أجل خط الديلزة (على اليمين أو اليسار)* احتكاكات تامورية بض التناقضي عند المساب نواسير شريانية وريدية بالسطام التاموري من اجل خط الديلزة* كلية مزروعة (على اليمين او اليسار) مع ندبة جلدية* تصبغات خطية بنية اللون على الأظافر فتطرة تنكوف للديلزة البريتوانية (على اليمين أو اليسار)* علامات حكة مزمنة (تسحجات) زيادة عمق وتواثر التنضس سهولة التكدم ية حالة وجود حماض استقلابي اعتلال الأعصاب المعطبة: غباب المتعكسات نقص الإحساس، مذل،

متلازمة الأقدام المتململة

أمراض الكلية والجهاز التناسلي في القصور الكلوى بمراحله النهائية (تصفية الكرياتينين أقل من 5 مل/دقيقة) بيدو المريض عليلاً ومصاباً بفقر

الناجمة عن هذا المرض، ينجم عن عدة اليات إمراضية هي:

الفقرات، إن سبب هذا الارتكاس غير الطبيعي غير معروف.

التنفس لديه عميقاً بشكل غير طبيعي بسبب إصابته بالحماض الاستقلابي (تنفس كوسماول) والقهم والغثيان. لاحقاً يصاب بالفواق والحكة والإقياء والنفضات العضلية ونوب الاختلاج والوسن والسبات. I. فقرالدم: إن فقر الدم شائم. وترتبط شدته عادة بشدة القصور الكلوى. وهو يساهم في إحداث العديد من الأعراض اللانوعية

الدم، وليس من الضروري أن يكون حابساً للسوائل بل قد تظهر عليه علامات نضوب الحجم والصوديوم. قد يكون

 النقص النسبي في إنتاج الإريثروبيوتين. نقص إنتاج الكريات الحمر بسبب التأثيرات السمية التي تبديها اليوريميا على طلائع الكريات الموجودة في نقي العظم.

 انخفاض معدل حياة الكريات الحمر. زيادة الضياع الدموى نتيجة الهشاشة الوعائية الشعرية وضعف وظيفة الصفيحات.

● نقص الوارد من الحديد وبقية المواد المساهمة في تصنيع الدم وسوء امتصاصها، عادة ما يكون تركيز الإريثروبيوتين المصلي طبيعياً ولكنه غير متناسب مع شدة فقر الدم (انخفاض نسبي)، فلاحظ

عند مرضى الكلى عديدة الكيسات أن فقر الدم غالباً ما يكون أقل شدة أو غائباً أحياناً، وبالمقابل نجد عند بعض المصابين بالأمراض الخلالية أن فقر الدم يكون شديداً جداً بشكل غير متناسب مع درجة القصور الكلوي. ربما تتجم

هذه الظاهرة عن تأثيرات هذه الأمراض على الأرومات الليفية الخلالية التي تفرز الإريثروبيوتين. * مظاهر العالجة العيضة للكلي.

2. الحثل العظمى كلوى المنشأ: يتألف هذا الداء العظمي الاستقلابي الذي يرافق القصور الكلوي المزمن من مزيج من تلين العظام والتهاب العظم

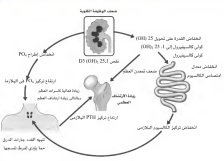
المليف (الداء العظمي الناجم عن ضرط نشاط جارات الدرق) وتخلخل العظام وتصلبها (انظر الشكل 20). ينجم تلين

العظام عن انخفاض فعالية خميرة ا−α- هيدروكسيلاز الكلوية وبالشالي فشل تحويل كولي كالسيفيرول إلى مستقلبه الفعال 25,1- ثنائي هيدروكسي كولي كالسيفيرول، وإن عوز هذا الأخير يؤدي إلى ضعف امتصاص الكالسيوم ونقص

كالسيوم الدم ونقص تكلس المادة العظمانية Ostcoid ، ينجم التهاب العظم المليف عن فرط نشاط جارات الدرق الثانوي.

تتحرض الغدد جارات الدرق بانخفاض كلس المصل وبارتفاع تركيز الفوسفات، عند بعض المرضى يتطور فرط نشاط

جارات درق ثالثي أو مستقل مترافق مع فرط كلس الدم، يحدث تخلخل العظم عند العديد من المرضى بسبب سوء التغذية (احتمال غير مثبت)، يشاهد تصلب العظم بشكل رئيسي في المنطقة العجزية وعند فاعدة الجمجمة وفي



شكل **89، الالية الإمراسية للحتل العظمي الكلوي. نتيجةً ا**لتقس D3 (H, 25 (OH) وزيادة نشاط الغند جارات الدرق تزداد نعالية كاسرات العظم وتزداد المادة العظمانية تتيجة لتقس التمعنن العظمي.

اعتلال العضلات:

ينجم الاعتلال المشلي للممم عن مزيج من سوء التغذية وفرط نشاط جارات الدوق وعوز القيتامين D واضطرابيات استقلاب الشوارد . إن المص المضلي شائع، وقد يستقيد المرضى من علاجهم بمحضر كيتين سلفات. قد تكون مثلازمة الأقدام التقاملة (حيث تكون قدما المريض متهيجتين خلال الليل) مصدر إزعاج شديد للمريض، وهي تتحسن غالباً

4. اعتلال الأعصاب:

بالعلاج بمحضر كلونازيبام.

ينهم هذا الاعتلال عن زوال التخاعين من الألياف القصدة مع ملاحظة أن الألياف الأطول تتأثر بمرحلة ابكر من غيرها، قد يسبب اعتلال الأعصاب المسيفة المثل قد يتقاطم إعتلال الأعساب العركية بهويط القدم، قد يسبب متلال الأعصاب الذائبة أن الورومياتي تأخر الإمراغ المندي والإسمال وهبوط الضغط الامراضية السرورية التهمة عن اعتلالات الاعتمالية مرحلة متأخرة من القدرو الكافئ الذمن ولكها قد تقدس أو حتى تزول

5. الوظيفة الغدية الصماوية:

قد يوجد العديد من الاضطرابات الهرمونية ومن أهمها فرط برولاكتين الدم وفرط نشاط الغدد جارات الدرق. عند النساء من الشائع حدوث انقطاع الطمث. ويشاهد عند كلا الجنسين الكرع ونقص الوظيفة الجنسية الناجم في

جزمٍ منه عن فرط برولاكتين الدم وثر الحليب، أحياناً قد يفيد استخدام محضر بروموكريبتين.

يتطاول العمر النصفى للأنسولين عند مريض القصور الكلوى المزمن بسبب انخفاض معدل استقلابه ضمن الأنابيب الكلوية، ولذلك قد تتخفض حاجة المريض السكري المصاب بالقصور الكلوي بمراحله النهائية، قد تتخفض حاجته من

الأنسولين. على كل حال يوجد أيضاً خلل في عمل الأنسولين على مستوى ما بعد المستقبل مما يؤدي لمقاومة نسبية تجاه

تأثيراته، يتحسن هذا الاضطراب الأخير بالعلاج بالديلزة. إن التغيرات في استقلاب الكاربوهيدرات تعتمد على نوعية

العوامل المسيطرة.

الاضطرابات القلبية الوعائية:

يتطور ارتفاع التوتر الشرياني عند حوالي 80٪ من مرضى القصور الكلوي المزمن، ينجم جزئياً عن احتباس

الصوديوم، كذلك تميل الكلى المصابة بمرض مزمن إلى إفراز الرينين بشكل مفرط الأمر الذي يؤدي إلى ارتضاع التراكيز المصلية لكلُّ من الرينين والأنجيوتنسين II والألدوستيرون. تتفاهم هذه الحدثية المرضية في حال وجود نقص إرواء كلوي

ناجم عن مرض وعائى كلوي. يجب ضبط ارتفاع التوتر الشرياني لأنه يسبب المزيد من تدهور القصور الكلوي ومفاقمة

الأذية الوعاثية والكبية، التصلب العصيدي شائع وهو قد يتفاقم بارتفاع التوتر الشرياني. قد يحدث تكلس وعائي وقد

يكون شديداً لدرجة بحدث فيها إقفاراً محيطياً. النهاب النامور شائع عند مرضى القصور الكلوي بمراحله النهائية غير

المعالجين أو المعالجين بشكل غير كاف وهو قد يؤدي لتطور سطام ناموري ومن ثم التهاب تامور عاصر.

يترافق انخفاض الفعالية الوظيفية الكلوية مع تطور الحماض الاستقلابي الذي يكون غالباً لا أعراضياً. يـؤدي

الحماض المستمر إلى درء البروتونات في العظم محل الكالسيوم مما يؤدي لتضاقم الداء العظمي الاستقلابي. قد يضاقم

الحماض بدوره تدهور الوظيفة الكلوية ويزيد معدل التدرك النسجي. يجب الحفاظ على تركيز بيكاربونات المسل هوق قيمة 18 ميلي مول/ ليتر بإعطاء محضر بيكاربونات الصوديوم الذي تتحدد جرعته المناسبة حسب التجربة السريرية

حيث نبدأ بجرعة اغ كل 8 ساعات ونزيدها حسب الحاجة. قد تؤدي زيادة الوارد من الصوديوم لارتفاع التوتر الشرياني

أو الوذمة، ولذلك بعد محضر كربونات الكالسيوم (حتى 3 غ يومياً) بديلاً مناسباً عن بيكربونات الصوديوم بالإضافة إلى

أنه يستخدم لربط الفوسفات الوارد مع الطعام.

تضعف المناعة الخلطية والخلوية وتزداد أهبة المريض للإصابة بالخمج. تعد الأخماج السبب الشاني (من حيث الشيوع) للموت عند مرضى الديلزة بعد الأمراض القلبية الوعائية. 59

10. الأضطرابات الهضمية: من الشائع أن يصاب المريض بالقهم المتبوع بالغثيان والإقياء (ولاسيما عند الصباح)، تزداد نسبة إصابة المريض

يرتكز تدبير القصور الكلوي المزمن على البادئ التالية:

هذا الأضطراب.

اليوريميائي بالقرحة الهضمية. D. التديير:

 یجب تحدید سبب الرض الکلوی المستبطن الذی أحدث القصور الزمن. يجب بذل الجهود لمنع تفاقم تدهور الوظيفة الكلوية.

يجب البحث عن العوامل العكوسة (وعلاجها) التي تفاقم تدهور الوظيفة الكلوية (انظر الجدول 16).

يجب بذل الجهد لتخفيف التأثيرات الجانبية الضارة الناجمة عن القصور الكلوى.

يجب اللجوء للمعالجة المعيضة للكلية (الديلزة أوالزرع) في الوقت المناسب.

يجب في البداية تحديد سبب المرض الكلوي المستبطن إن كان ذلك ممكناً اعتماداً على القصة المرضية والفحص

السريري والاستقصاءات المخبرية الكيماوية والمناعية والشعاعية والنسجية. يجب تقييم شدة القصور الكلوي وكشف

الاختلاطات الناجمة عنه . في بعض الحالات قد يكون السبب قابلاً للعلاج النوعي (مثل بعض أشكال التهاب كبيبات

الكلى الذي يستجيب للعلاج بكابتات المناعة}. يجب البحث عن العوامل العكوسة وتصحيحها لأن ذلك يحسن الوظيفة

الكلوية (انظر الجدول 16). الجدول 16: العوامل العكوسة في القصور الكلوي المرمن.

ارتفاع التوتر الشرياني.

• نقص معدل الإرواء الكلوي: - تضيق الشريان الكلوي.

- انخفاض الضغط المحرض دواثياً .

- نضوب الماء والصوديوم.

- تدهور الوظيفة القلبية. انسداد السبيل البولي.

• خمج السبيل البولي. وجود أخماج أخرى تزيد التدرك وإنتاج البولة.

• الأدوية السامة للكلى.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي يوجد العديد من الإجراءات التي تطبق عند مريض القصور الكلوي اللاعكوس لإنقاص شدة الأعراض وربما لإبطاء

> التطور نحو القصور الكلوي بمراحله النهائية. أ. تأخير ترقى القصور الكلوي المزمن:

عِلْ النهاية سيكون القصور الكلوي المزمن مرضاً فائلاً ما لم تطبق المعالجة المعيضة للكلية (الديلزة أو زرع الكلية). عندما يزيد تركيز كرياتينين المسل عن 300 ميكرومول/ليتر نلاحظ عادة حدوث ترقي في تدهور الوظيفة الكلوية بغض

النظر عن سبب القصور المزمن. إن معدل تدهور الوظيفة الكلوية مختلف بين مريض وآخر بشكل كبير ولكنه ثابت نسبياً عند كل مريض على حدة، يسمح تركيز كرياتينين البلازما المقلوب مقابل الزمن، يسمح هذا المخطط للطبيب بأن يتوقع متى

سيحتاج المريض للديلزة وبأن يكشف أي تدهور غير متوقع في القصور الكلوي (انظر الشكل 21). قد يعكس التبدلُ الطارئ على انحدار الخط البياني التبدل الطارئ على الخطة العلاجية مثل ضبط التوتر الشرياني وبقية التدابير الأخرى.

2. ضبط التوتر الشرياني: قد يؤخر ضبط الثوتر الشرياني تدهور معدل الرشح الكبي في العديد من الأمراض الكلوية ولاسيما الأمراض

الكبية. ولقد ثبتت هذه الحقيقة بالنسبة لاعتلال الكلية السكري المنشأ، ولربما تكون صحيحة بالنسبة لبقية الأمراض أيضاً ولاسيما تلك التي تترافق مع بيلة بروتينية شديدة. إلى الآن لم نحدد عتبة ما لهذا التأثير بل إن أي انخفاض في

التوتر الشرياني سيكون مفيداً . افترحت العديد من فيم التوتر الشرياني لتحقيقها عند المرضى مثل 130/ 85 ملمز عند المصاب بالقصور الكلوي المزمن المعزول ومثل 125/ 75 ملمز عند المصاب بالقصور الكلوي المزمن المترافق مع بيلمة بروتينية تزيد عن 1غ/ اليوم. إن الوصول لهذه القيم يحتاج غالباً لإشراك العديد من الأدوية الخافضة للضغط مع بعضها الأمر الذي قد يحد منه السمية الدوائية وعدم مطاوعة المريض. كذلك فإن ارتفاع نسبة إصابة مريض الداء الكلوي المؤمن بضخامة البطين الأيسر وبقصور القلب وبالداء الوعائي الساد، إن ارتضاع هذه النسبة يبرر بدل الجهود الشديدة لضبط التوتر الشرياني. تركيز كرياتينين المصل (ميكرومول/ليتر)

لشكل 21: مخطط تركيز كرياتينين المسل المثلوب مضابل الزمن (على مدى 6 سنوات) عنيد مريض مصباب بقصبور كلوي مترقي ناجم عن اعتلال الكلية الغشائي. يمكن بقياس تراكيز كرياتينين المسل بشكل متكرر توقع زمن حدوث الداء الكلوي مراحله النهائية. عند نقطة التحول (السهم) لاحظنا أن انحدار الخط البيائي قد انخفض بشكل دراماتيكي وهذا ناجم عن علاج المريض بشوط من كلورامبيوسيل وبريدنيزولون لمدة 6 أشهر. وجد أن مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين أكثر فعالية في إبطاء ترفي القصور الكلوي من الأدوية الأخرى الني تخفض التوتر الشرياني بشكل مكافئ لها (انظر EBM Panel). قد ينجم هذا الفرق عن قدرة هذه المثبطات على تخفيض ضغط الإرواء الكبي بتوسيعها للشرينات الصادرة الأمر الذي يؤدي لانخفاض فوري في ضغط الرشح الكبي عند بدء العلاج بها. إن انخفاض معدل البيلة البروتينية مؤشر إنذاري جيد ولكن من غير الواضح احتمال وجود علاقة سببية

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

القصور الكلوي المزمن- دور الحمية الفقيرة بالبروتين:

الأنجيوتتسين II تخفض أيضاً ضغط الإرواء الكبي، كذلك قد يمكن الحصول على نفس هذا التأثير بإعطاء ضادات كلس معينة من غير زمرة ديهيدروبيريدين.

بين هذا الانخفاض وجودة الإنذار. بغض النظر عن مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين فإن ضادات مستقبلات

أظهرت الدراسيات التجريبية أنسه يمكسن تسأخير ترفسي السداء الكلسوي بتطبيسق العديسد مسن المنساورات على الحمية، ومن أهمها تحديد الوارد من البروتين. إن نتائج هذه الدراسات المجراة على البشر أقل موثوقية وأضعف دلالة (انظر EBM Panel). فمن الصعب على المريض أن يلتزم بالحمية قليلة البروتين بالإضافة لكونها قد تسبب سوء تغذية، على كل حال تبقى هذه المسألة خلافية ولكن بالنسبة لمعظم المرضى الذين يعيشون في مناطق تتواضر فيها

المالجة الميضة للكلية فإنه لا ينصح بتطبيق حمية صارمة جداً فقيرة بالبروتين. إن تحديد البروتين بشكل متوسط الشدة (60 غرام من البروتين يومياً) يجب أن يترافق مع وارد كاف من الحريرات لمنع سوء التفذية. قد يشير القهم والضمور العضلي لضرورة البدء بالديلزة.

EBM القصور الكنوي المزمن- دور مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين عند المرضى غير السكريين: وجد أن إعطاء مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين لمرضى غير سكريين مصابين بارتضاع التوتر الشرياني والقصور الكلوي المزمن المترافق مع البيلة البروتينية. إن إعطاءهم هذه الأدوية قد أنقص شدة البيلة البروتينية وأبطأ تدهور

لتجارب عشوائية مضبوطة منشورة أظهرا أن تحديد الوارد من البروتين مع الطعام يؤخر ترقى القصور الكلوي المزمن عند المرضى اللاسكريين وعند المرضى السكريين المتمدين على الأنسولين، فقد وجد عند المرضى اللاسكريين أن حدوث القصور الكلوي بمراحله النهاتية قد انخفض بنسبة 40٪ تقريباً مقارنة مع نظراتهم الذين لم يخضعوا لتحديد البروتين.

طبقت هذه التجارب حمية مقدارها 0.8-0.3 غ/كغ من البروتين ولم تحدد الوارد المثالي منه.

الوظيفة الكلوية. ربما تبدي مضادات مستقبلات أنجبوتنسين أأ نفس التأثير أيضاً، إن هذا التأثير أعظم سن نظيره الناجم عن بقية خافضات الضغط وهو مستقل عن تأثيرها عَ تخفيض الضغط.

EBM

رغم أن أكبر تجربة وحيدة عشوائية لم تبرهن على تأثير مهم لهذه الحمية، فإن التحليل اللاحق لمجموعات أصغر والتحليل

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

4. الشحوم:

62

5. الشوارد والسوائل:

تضيق الشريان الكلوي. 6. فقرالدم:

ان يكون تركيز الشحوم الثلاثية مرتفعاً عند مرضى القصور الكلوي المزمن. بالإضافة لكون ذلك يؤدي لتطور داء وعائي فإنه يؤدي أيضاً إلى تسريع ترقى الداء الكلوي المزمن. ولقد أدى استحداث مثبطات خميرة ريدوكتاز HMG-CoA إلى

إمكانية إحداث تخفيض ملحوظ في الشحوم عند مرضى الداء الكلوي المزمن، ولكن إلى الآن لا توجد دراسات على المدى

الطويل عند هذه المجموعة من المرضى. على كل حال يعتقد البعض أن الخطورة العالية الحدوث داء وعاثى عند مرضى القصور الكلوي المزمن تبرر علاج هذه الاضطرابات في انتظار أن يأتي الدعم من نتائج الدراسات المضبوطة.

استبدال كلور الصوديوم بمحضر بيكاربونات الصوديوم عندما يستطب إصلاح الحماض.

بسبب نقص قدرة الكلية القاصرة على تكثيف البول، فإنه لابد من تواضر حجم بولي مرتضع نسبياً لإطراح منتجات الاستقلاب، ولذلك ينصح بأن يكون معدل الوارد من السوائل حوالي 3 ليتر يومياً . قد يحتاج المرضى المصابون بداء كلوي مضيع للملح، قد يحتاجون لوارد كبير من الصوديوم والماء بما في ذلك إعطاؤهم كميات من كلور الصوديوم وبيكاربونات الصوديوم لمنع نضوب السوائل وبالتالي تفاقم تدهور الوظيفة الكلوية. يشاهد هذا الأمر غالباً عند المصابين بالداء الكلوي الكيسي أو بالاعتلال البولي الانسدادي أو باعتلال الكلى الجزري أو بأحد الأمراض الأنبوبية الخلالية الأخرى، ولا يشاهد عند المرضى المصابين بداء كبي. يستفيد هؤلاء المرضى من تناول 5–10 غ/ اليوم (85–170 ميلي مول/اليوم) من كلور الصوديوم فموياً، وعادة نبدأ بجرعة 2-3 غ/ اليوم ونزيد الجرعة لاحقاً حسب الحاجة. إن الحد الذي يجب أن يوقفنا عن إضافة المزيد من الملح هو تطور وذمة رئوية أو محيطية أو تضافم ارتضاع التوتـر الشـرياني. قـد يسـتطب

قد يستطب تحديد الوارد من البوتاسيوم (70 ميلي مول/اليوم) والصوديوم (100 ميلي مول/اليوم) في المراحل المتأخرة من القصور الكلوي المزمن في حال وجود دلائل على تراكمهما في جسم المريض. إن تراكم السوائل بشكل مضرط عند المريض المصاب بقصور كلوي طفيف قد يؤدي أحياناً لتطور وذمة رئة دورية، تترافق هذه الحالة بشكل خاص مع

إن الإريثروبيوتين البشرى المأشوب فعال في تصحيح فقر الدم الناجم عن القصور الكلوى المزمن. يعطى عادة بجرعات تؤدي لوصول تركيز الخضاب للمجال 10-12 غرام/ليتر. يجب أن يعطى حقناً، ويعد حقنه تحت الجلد الأكثر فعالية. تشمل اختلاطاته ارتفاع التوتر الشرياني الذي يتطلب غالباً تعديل الأدوية الخافضة للضغط، وزيادة قابلية الدم للتخثر وارتفاع نسبة حدوث الخثار ضمن الناسور الشريائي الوريدي المستخدم للديلزة الدموية، وإذا صحح فقر الدم يشكل تدريجي فإن نسبة هذه الاختلاطات تصبح أقل شيوعاً. تنخفض فعالية الإريثروبيوتين في حال وجود عوز حديد عند المريض أو وجود خباثة أو حدثية التهابية فعالة أو عند المريض المصاب بفرط حمل الألنيوم الذي ينجم أحياناً عن الديلزة، ولذلك يجب البحث عن هذه الحالات وعلاجها إن أمكن ذلك قبل البدء بإعطاء الإريثروبيوتين.

يجب الحفاظ على تركيز كالسيوم وفوسفات الممل قرب الحد الطبيعي قدر الإمكان. يصحح نقص كلس الندم بإعطاء المماكب الصنعى للفيتامين D المعروف باسم ا-α- هيدروكسيلات فيتامين D. تضبط الجرعة بحيث نتجنب

من الشائع أن يكون تركيز كوليستيرول الدم مرتفعاً عند المرضى الذين لديهم بيلة بروتينية مهمة، كذلك من الشاثع

أمراض الكلية والجهاز التناسلي إصابة المريض بفرط كلس الدم، إن ضبط تركيز الكلس سيمنع عادة تطور تلين العظام أو يضبطه، رغم أنه قد يكون معنداً على العلاج أحياناً ربما بسبب وجود عوامل أخرى تثبط تمعدن العظم. يضبط فرط فوسفات الدم بتحديد الطعام الغنى به (مثل الحليب والجبن والبيض) وباستخدام الأدوية الرابطة للفوسفات التي تتحد مع الفوسفات المتناول مع الطعام لتشكل معقداً غير ذواب يمنع امتصاصه (من الأدوية الرابطة للفوسفات نذكر كربونات الكالسيوم بجرعة 500 ملغ فموياً مع كل وجبة طعام). كذلك يبدي محضر هيدروكسيد الألنيوم تأثيراً رابطاً للفوسفات (300-600 ملغ فموياً

مباشرة للحيلولة دون الانسمام به. يمكن بتلك الإجراءات منع أو ضبط هرط نشاط جارات الدرق الثانوي. ولكن في حال وجود داء عظمي شديد مع فرط نشاط جارات درق مستقل يصبح من الضروري استثصال جارات الدرق. E. الإندار: تحدثنا سابقاً عن ميل اضطراب الوظيفة الكلوية للترقي (انظر الشكل 21) وعن العوامل التي يمكن لها أن تؤثر على

قبل كل وجبة، يعطى على شكل كبسولات)، ويجب إعطاء هيدروكسيد الألمنيوم بأقل جرعة فعالة ممكنة وقبل الطعام

هذا الترقى. إن المعلومات حول الإنذار طويل الأمد بالنسبة لمرضى الديلزة أو مرضى زرع الكليـة محـدودة لأن هـذه التقنيـات توافرت فقط منذ حوالي 30 سنة وهي تخضع للتطور بشكل سريع ومستمر . ورغم ذلك يمكن اعتبار الديلزة وزرع الكلية شكلين فعالين جداً من أشكال العلاج، وتبلغ نسبة البقيا لمدة 5 سنوات 80٪ تقريباً عند المرضى الذي يخضعون للديلزة

الدموية المنزلية و 80٪ عند مرضى زرع الكلية و60٪ عند الذين يخضعون للديلزة الدموية المشفوية و50٪ عند الذين يخضعون للديلزة البريتوانية المستمرة المتنقلة (CAPD). لا يمكن مقارنة هذه النسب مع بعضها البعض بشكل مباشر بمبب اختلاف المرضى الذين يخضعون لكل طريقة حيث نجد أن المرضى الذين يعالجون بالديلزة البريتوانية غالباً ما يكونون متقدمين بالعمر ومصابين بأمراض جهازية مثل الداء السكري. من الصعوبات الأخرى في تحديد الإنذار طويل الأمد لمرضى القصور الكلوي المزمن أن نسبة كبيرة منهم تموت نتيجة تعرضهم لأسباب مرضية أخرى وعلى رأسها

الأمراض الوعائية وذلك مقارنة مع باقي الناس من نفس العمر . على كل حال تشير الدراسات المبدئية إلى أن إنذار

مرضى القصور الكلوى الحاد غير المستقرين (انظر الجدول 17).

مرضى الداء الكلوي بمراحله النهائية الآن أفضل بكثير من إنذار المرضى المسابين بالعديد من الأمراض الأخرى الميتة.

العالجة العيضة للكلبة RENAL REPLACEMENT THERAPY

منذ ستينات القرن العشرين توافرت تقنهات معينة للتعويض عن بعض الوظائف الكلوية، وقد طبقت في البداية لتدبير القصور الكلوي الحاد، ولكن بعد ذلك أصبحت روتينية لتدبير مرضى القصور الكلوي بمراحله النهائية. بل إنها

أضحت تشكل الجزء الأكبر من الخطة العلاجية لهم. هذه التقنيات الاصطناعية لا تعوض عن الوظائف الاستقلابية

والغدية الصماوية التي تقوم بها الكلى السليمة، ولكنها على كل حال تضبط القيم المغبرية المصلية الخاصة بالكلية

وتسهل التخلص من السوائل من الدوران (الترشيح الفائق)، النموذج الأول للمعالجة المعيضة للكلي كان الديلزة الدموية

التي لا تزال أشبع الاستراتيجيات المطبقة في هذا المجال. ولكن حالياً توجد تقنيات أخرى تستخدم بشكل خاص لتدبير

64

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

فثطرة طربة توضب

(فتطرة تنكوف).

داخل جوف المبريتوان

فتطرة وريدية مركزية	غُشاء صنعي ميلمر .	غالباً كل يوم. احياناً	3-5 ساعات.	القصـــور الكلـــوي	لديلزة الدموية.
ثنائية اللمعة.		مرة كل يومين.		الحاد .	
فثطرة وريدية مركزية	غشاء صنعي ميلمر.	السلاث مسسرات	3-5 ساعات.	القصــور الكلــوي	
ثناثية اللمعة أو ناسور		اسبوعياً.		المزمن.	
محيطـــــي شــــــرياني					

محيطــــي شـــــرياني					
وريدي.					
فثطرة وريدية مركزية	غشاه صنعي ميلمر	غالباً كل بوم. أحياناً	4-6 ساعات (يستبدل	القصـــور الكلـــوي	شيح الدموي مرتفع
ثنائية اللمعة.	شديد النفوذية.	مرة كل يومين.	بـــ15-30 ليـــتر مــــن	الحاد .	جم.
			سائل الرشح).		

					وريدي.
شيح الدموي مرتفع	القصـــور الكلـــوي	4-6 ساعات (يستبدل	غالباً كل يوم. احياناً	غشاه صنعي ميلمبر	فثطرة وريدية مركزية
جم.	الحاد .	بـــ15-30 ليـــتر مــــن	مرة كل يومين.	شديد النفوذية.	ثنائية اللمعة .
		سائل الرشح).			
شيح الدموي	القصيور الكلبوي	مسيتمرة حسيب	يستبدل بـ 1 - 2 ليتر	غشاء سنعي ميلمر	قثطرة وريبية مركزية
ستمر الوريسدي	الحاد (الريض غير	الحاجة.	من سائل الرشع كل	شديد النفوذية.	ثنائية اللمعة .

سرسيح سنوي سرسح	السرور السروي	Ozimi) mam o .	min. Will Do man	Junio America comme	-distribution -desired a homes
لحجم.	الحاد .	بــ15-30 ليستر مـــن	مرة كل يومين.	شديد النفوذية.	ثنائية اللمعة.
		سائل الرشح).			
لترشيع الدميوي	القصيور الكلبوي	تمرة حسيب	يستبدل بـ 1 - 2 ليتر	غشاء سنعي ميلمر	فثطرة وريبية مركزية
المستمر الوريسدي	الحاد (الريض غير	الحاجة.	من سائل الرشع كل	شديد النفوذية.	ثناثية اللمعة.
لوريدي (CVVH).	المستقر مثل مريض		ساعة.		
	العناية المركزة).				

فثطرة وريبية مركزية	غشاء سنعي ميلمبر	يستبدل بـ1-2 ليتر	مسيتمرة حسيب	القصيور الكلبوي	الترشييع الدميوي
ثنائية اللمعة .	شديد النفوذية،	من سائل الرشع كل	الحاجة.	الحاد (المريض غير	المستمر الوريسدي
		ساعة.		المستقر مثل مريض	الوريدي (CVVH).
				العناية المركزة).	
فنية محيطية شبريانية	غشاه صنعني ميلمنز	پستېدل يـ1-2 لينز	مستمرة حسسب	الفصيور الكليوي	الترشسيح الدمسوي
ووريدية.	شديد التفوذية،	من سائل الرشع كل	الحاجة.	الحاد (المريض غير	المسستمر الشسسرياني
		ساعة.		الستقر مثل مريض	الوريدي (CAVH).

4- 5 × 2 لينتر من الغشاء البريتواني.

اتتم مبادلة السائل الغشاء البريتواني. فشطرة بريتوانية صلبة.

السائل ببدل يومياً.

كل ساعة بدوياً أو

واسطة الآلة.

الديلسزة البريتوانيسة القصور الكلسوي طوال الليل (غالباً مع يستبدل السائل 4- الغشاء البريتواني. قتطرة تنكوف. مبادلة مسرة واحسدة 5 مسرات بواسسطة

خلال التهار). الآلة.

العنابة المركزة). الطريق التي تتضمن تسريب سائل إلى الجوف البريتواني:

الديلسزة البريتوانيسة القصسور الكلسوي مستمرة.

المزمن.

الديلسزة البريتوانيسة القصسور الكلسوى مستمرة.

الحاد.

المستمرة الجوالسة المزمن.

(CAPD)

الأوتومائيكية.

الحادة،

 المعالجة المعيضة للكلية في القصور الكلوى الحاد: ارتفاع تركيز البولة المصلي: عموماً من غير المرغوب به أن يتجاوز تركيز البولة المصلي 30 ميلي مول/ ليتر وتركيز

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

تشمل استطبابات المالجة المعيضة للكلية في القصور الكلوي الحاد ما يلي:

65

الكرياتينين 600 ميكرومول/ليتر، ولكن ذلك بعتمد على عوامل أخرى مثل سرعة تدهور التوازن الكيماوي الحيوي ومخاطر تطبيق الديلزة عند المريض. فرط بوتاسيوم الدم: يمكن تدبير هذه المشكلة عادة على المدى القصير دوائياً. ولكن يستطب اللجوء للديلزة غالباً من أجل تدبيرها بشكل نوعي.

 فرط الحمل بالسوائل: في حال لم يتم ضبطه بتحديد السوائل وإعطاء المدرات. التهاب التامور اليوريميائي: غير شائع في القصور الكلوى الحاد.

تشمل الخيارات الرئيسة للمعالجة المعيضة للكلية في القصور الكلوي الحاد الديلزة الدموية والترشيح الدموي العالي الحجم والترشيح الدموي المستمر الشرياني الوريدي أو الوريدي الوريدي والديلزة البريتوانية.

A. الديلزة الدموية:

رغم زيادة اللجوء للتقنيات الممتمرة فج تدبير القصور الكلوي الحاد لازالت الديلزة الدموية المتقطعة طريقة علاجية هامة في معظم الوحدات الكلوية . يمكن تدبير معظم مرضى القصور الكلوي الحاد بإخضاعهم للديلزة الدموية لمدة 3-4

ساعات يومياً عند المريض المصاب بفرط التدرك أو 3-4 ساعات مرة كل يومين عند الآخرين. تعدل معطيات الديلزة بحيث نحافظ على تركيز البولة المسلي قبل الديلزة القادمة عند قيمة تقل عن 30 ميلي مول/ليتر ونضبط تراكيز بوتاسيوم وفوسفات المصل والحجم خارج الخلوي ضمن المجال الطبيعي.

يفتح الطريق الوريدى بواسطة فتطرة وريدية مزدوجة اللمعة غالبأ تركب ضمن وريد كبير مثل الوداجي الباطن بشكل شائع أو تحت الترقوة أو الفخذي. غالباً ما تكون صلاحية هذه القشاطر لفترة محدودة بسبب الخشار أو الإنشان. حالياً نادراً ما يستطب إجراء ناسور Scribner الذي يتألف من ذرى من التفاون ومن أنبوب من المطاط السيليكوني يصل

بين شريان ووريد عند الكاحل أو المعصم، ثم يفصل الأنبوب بعد ذلك لوصله مع جهاز الديلزة،

يجب استخدام المعيمات لمنع تشكل الخثرات في الدارة خارج الجسم. وإن آلات الديلزة الدموية مجهزة بحيث تسوب الهيبارين ضمن داراتها، وتراقب فعالية التمييع بقياس زمن التخثر المفعل (ACT). تشير الدراسات الحديثة إلى أن

استخدام محضر إيبوبروستينول (بروستاسيكلين) من أجل التمييع قد ترافق مع انخفاض خطورة النزف عند مريض

الديلزة، ولذلك تستخدمه العديد من المراكز عند مرضى منتخبين،

B. الترشيح الدموي عالى الحجم:

تشمل هذه التقنية إزالةً واستبدالاً سريعين لـ15-30 ليتراً من البلازما تخضع لترشيح فنائق على مدى 3-5 ساعات

باستخدام غشاء صنعي يتمتع بقدرة ترشيح فائق مرتفعة جداً، تجرى جلسة الترشيح يومياً أو مرة كل يومين. يستعاض

عن السائل الذي يزال من الجمع بسائل الترشيح الدموي، يدعي البعض أن هذه التقنية تُحدث عدم ثبات دوراني أقل

من ذاك الناجم عن الديلزة الدموية.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

التقنيات المستمرة:

تشمل هذه التقنيات كلاً من الترشيح الدموي المستمر الشرياني الوريـدي (CAVH) والترشيح الدمـوي المستمر الوريدي الوريدي (CVVH) (انظر الشكل 22). تحدث هذه التقنيات اضطراباً هيموديناميكياً أقل من ذاك الناجم عن الديلزة الدموية التقليدية، وهي تستخدم بشكل واسع عند مرضى القصور الكلوي الحاد غير المستقرين الذين يحتاجون

للعناية المركزة (انظر الشكل 16، صفحة 47). في الترشيح الدموي المستمر الشرياني الوريدي يتم الجريان عبر الدارة خارج الجسم بقوة الفرق بين الضغط الشرياني والوريدي. قد يحدث ترشيح سين أو تتشكل خثرات ضمن المصفاة نتيجة انخفاض الضغط الشرياني و/أو ارتفاع الضغط الوريدي المركزي. أما في حالة الترشيح الدموي المستمر الوريدي الوريدي تستخدم مضخة لتأمين الجريان (يكون مضبوطاً) عبر الـدارة خـارج الجسـم. يدبـر معظـم المرضـي بإزالـة

واستبدال 1-2 ليتراً من السائل المرشّح كل ساعة (يساوي معدل رشح كبي بقيمة 15-30 مل/ دقيقة).

D. الديلزة البريتوانية:

استعيض عن هذه التقنية لتدبير القصور الكلوي الحاد بالطرق السالفة الذكر (في معظم المراكز). فهي أقل فعالية من الديلزة الدموية، ونادراً ما تحدث توازناً كيماوياً حيوياً جيداً ولاسيما عند المرضى المصابين بحالة تدرك ملحوظ. هذه الطريقة ليست عملية عند المريض الذي خضع حديثاً لعمل جراحي على البطن، ولكنها قد تكون مفيدة عند المريض المصاب بعدم ثبات هيموديناميكي (مثل بعد الجراحة القلبية). يستخدم مبزل وقنية لفتح مدخل بريتواني حاد ويسرب 5.6–2 ليتر من سائل الديلزة البريتوانية ومن ثم تسحب هذه السوائل وتعاد الكرة دورياً. يمكن تنظيم الجريان يدوياً أو بالاعتماد على منظم جريان أوتوماتيكي، يشير التدفق العكر لسائل الديلزة من جوف البطن إلى أن المريض



الشكل 22: الترشيح الدموي المستمر الوريدي الوريدي (CVVH) في وحدة العناية المركزة. فلاحظ في هذه الصورة أن المرشح

العالجة العيضة للكلية في القصور الكلوى المزمن:

RENAL REPLACEMENT IN CHRONIC RENAL FAILURE:

A. الديلزة الدموية:

تعد الديلزة الدموية المقطعة الطريقة القياسية المتمدة حالياً لتنقية الدم عند مرضى الداء الكلوي بمراحله

النهائية (انظر الشكل 23). يجب البدء بالديلزة الدموية عندما نلاحظ أن المريض مصاب بقصور كلوى متقدم رغم تلقيه العلاج الدوائي المناسب، ويجب أن يتم ذلك قبل ظهور الاختلاطات الخطيرة، وهذا ما يحدث غالباً عندما يصل تركيز الكرياتينين المصلى إلى 600-800 ميكرومول/ليتر. بجب صنع ناسور شرياني وريدي (بجري في الذراع عادة) عندما يصل تركيز الكرياتينين المصلى إلى حوالي 400 ميكرومول/ليتر وبالتالي بتاح له الوقت الكافئ لكي بترسخ. بعد مرور 4-6 أسابيع على فتح هذا الناسور بؤدي ارتفاء الضغط ضمن الوريد المقدم من الناسور إلى تمدده وتتُخن جداره (يصبح كالشريان)، بعد ذلك يمكن إدخال إبر واسعة اللمعة داخل هذا الوريد لتأمن خط لكل جلسة. ديلزة دموية (انظر الشكل 23]. فإذا لم يكن ذلك ممكناً يمكن وضع فتطرة بالاستيكية في وريد مركزي واستخدامها كخط للديلزة الدموية لفترة مؤقتة. تجرى الديلزة الدموية بمعدل 3 مرات أسبوعياً على مدى 3-5 ساعات لكل مرة. يلاحظ معظم المرضى تحسناً

تدريجياً في الأعراض خلال أول سنة أسابيع من بدء العلاج. ينخفض التركيز المصلى للبولة والكرياتينين مع كل جلسة ولكن لا يعودان للمجال الطبيعي. وتلتزم معظم الوحدات المعايير المعتمدة المقبولة للقول بأن الديلزة كانت كافية والتي ترتبط بتصفية البولة بالقياس إلى ماء الجسم الكلي، يمكن لبعض المرضى إجراء عملية الديلزة في المنزل، يعيش العديد من المرضى حياة طبيعية وحيوية وتمتد بقياهم لأكثر من 20 عاماً بشكل عام.



أمراض الكلية والجهاز التناسلي

شاع بشكل واسع حالياً استخدام الديلزة البريتوانية الآلية (APD). وهي شبيهة بالطريقة السابقة ولكنها مزودة بجهاز خاص يقوم بمبادلة السائل خلال الليل مع ترك المريض حراً خلال النهار أو تجرى مبادلة وحيدة فقط خلاله.

تسمح هذه الطريقة بإمكانية استعادة الوظيفة الكلوية الطبيعية وبتصحيح كل الاضطرابات الاستقلابية الناجمة عن القصور الكلوي المزمن. تؤخذ الكلية الطعم من متبرع متوية أو من قريب للمريض. يجب أن تكون الزمـرة الدمويـة (ABO) متطابقة بين المتبرع والمستقبل، وعادة يتم اختيار الكلية المُتبرَّع بها على أساس التوافق النسجي (HLA، مستضد الكريات البيض البشري) التام بينها وبين نسيج المستقبِل لأن ذلك يحسن بقياها، بعد رفض الطعم التواسط مناعياً السبب الرئيس لفشل الزرع. لقد تحسنت نتائج زرع الكلى بشكل ملحوظ في السنوات الأخيرة. حيث تبلغ نسبة بقيا الطعم المزروع حياً لمدة 3 سنوات حوالي 80٪ ونسبة البقيا الخاصة بالمريض لنفس المدة 90٪ تقريباً. يجب إعطاء المريض معالجة طويلة الأمد مثبطة للمناعة بعد زرع الكلية. وضعت العديد من الخطط الدوائية لهذه الغاية ولكن أكثرها تداولاً يقوم على إشراك محضر بريدنيزولون مع سيكلوسبورين A مع أزاثيوبرين. يوجد تركيز حول السمية الكلوية الطويلة الأمد الناجمة عن محضر سيكلوسبورين. حالياً أثبت الدور المفيد للأدوية الحديثة المثبطة للمناعة (تاكروليموس، ميكوفينولات موفيتيل، راباميسين) في هذا المجال اعتماداً على التجارب السريرية . يترافق تثبط المناعة مع ازدياد نسبة الأخماج ولاسيما الانتهازية منها، وارتفاع خطورة الإصابة بالأورام الخبيشة ولاسيما الجلدية منها، حيث أن 15٪ من المرضى البيض سيصابون بخباثة جلدية بعد مرور 15 سنة على الـزرع. إن اللمفومات نادرة ولكنها تحدث باكراً وغالباً تكون مرتبطة بالإنتان بحمة الحلأ ولاسيما حمة إبشتاين-بار. رغم هذه الشاكل يعد الزرع مصدر الأمل الأفضل لمارسة حياة عادية بالنسبة للمريض، وهو أقل الطرق العلاجية كلفة مقارنة

البريتوان الجرثومي، ولكن بعض المرضى عولجوا بها بنجاح لمدة تزيد عن 10 سنوات.

وعند المسنين المصابين بعدم ثبات قلبي وعائي وعند السكريين. قد يتعرفل استخدامها المديد بحدوث نوب من التهاب

زرع الكلية:

بنتائجه الجيدة في تدبير القصور الكلوى المزمن.

للمريض أن يتحرك ويقوم بأداء كافة فعالياته اليومية العادية. هذه الطريقة مفيدة بشكل خاص عند يفعان الأطفال

يرشف هذا السائل ويستعاض عنه بسائل آخر جديد، وتكرر هذه الدورة 4 مرات يومياً، وخـــلال هــذه الفـترة يمكـن

هذه الفترة تنتشر الفضلات الاستقلابية من الشعيرات الدموية البريتوانية إلى سائل الديلزة عبر مدروج التركيز، ثم

عبرها ليتران من سائل الديلزة العقيم المادل الحلولية ويحبس ضمن الجوف البريتواني لمدة 6 ساعات تقريباً، خلال

B. الديلزة البريتوانية المستمرة الجوالة (CAPD):

تستخدم هذه الطريقة للحالات المزمنة، وهي تتم بإدخال فتُطرة سيلاستيكية دائمة إلى الجوف البريتواني، يسرب

قصابا عند المستحن

الطبية والتمريضية اللصيقة.

قبل أن يصل الطفل ليبن المدرسة.

الوظيفية (مقياس بارثيل أو كارنوفسكي) وبوجود أمراض مرافقة. يعد التوقف عن إجراء الديلزة سبب شائع لوت المسنين المسايين بأمراض مرافقة.

العوامل يجعل معظم المسنين مستبعدين من إجراء الزرع لهم.

المتلازمات الورمية والحالات الناجمة عن طفرات في الجزيئات المبادلة أو الناقلة.

فرصة ضعيفة للتحسن الوظيفي بعد تطبيقها .

لا يعد العمر بحد ذاته مانعاً لضمان حياة بنوعية جيدة بتطبيق المالجة الميضة للكلية.

 ارتفاع نسبة الأمراض القلبية الوعائية عند المسنين يجعل الديليزة صعبة لديهم، حيث أن المسن أكثر حساسية لاضطرابات توازن السوائل وأكثر أهبة للإصابة بانخفاض التوتر الشرياني خلال إجراء الديلزة وللإصابة بارتضاع

التوتر الشرياني الارتدادي في الفترات الفاصلة بين جلسات الديلزة. كذلك فإن وجود الداء القلبي الإففاري عند المسن

يعرضه بسهولة للإصابة بوذمة الرتة فيما لو حدث لديه فرط حمل حجمي.

• مما سبق نستنتج أن الطريقة الوحيدة المناسبة للمرضى المسنين هي الديلزة الدموية المطبقة ٤ المشفى مع العناية من الصعب أن نتوقع البقيا الخاصة لكل مريض مسن موضوع على الديلزة. ولكنها بـلا ريب ترتبط بالسن وبالقدرة

إن المخاطر النسبية للجراحة ولإعطاء مثبطات المناعة ولمحدودية حياة الأجهزة الحيوية في جسم المسن، إن اجتماع هذه

 قد يكون العلاج المحافظ الصارم دون اللجوء للديلزة، قد يكون الخيار الأوسع انتشاراً لتدبير المرضى الذين لديهم خطورة عالية من احتمال تعرضهم للاختلاطات الناجمة عن الديلزة وأولئك الذين يكون إنذارهم سيناً والذين يملكون

التشوهات الخلقية في الكلى والسبيل البولي CONGENITAL ABNORMALITIES OF THE KIDNEYS AND URINARY SYSTEM تصيب التشوهات الخلقية الخاصة بالسبيل البولي (انظر الشكل 24) أكثر من 10٪ من الولدان، وهي وإن لم تكن مميتة فوراً لكنها قد تؤدي لتطور اختلاطات متعددة في مراحل الحياة التالية. يولد طفل واحد من أصل كل 500 تقريباً ولديه كلية وحيدة. ورغم أنها عادة ما تتوافق مع الحياة الطبيعية فإنها غالباً ما تترافق مع تشوهات أخرى. يعد داء الكلية عديدة الكيسات السبب الورائي الأشيع للداء الكلوي الشديد. وفي المرتبة الثانية تأتي متلازمة ألبورت أما بقية الأمراض الكيسية فقد درست في الصفحة 96. تشمل بقية الاضطرابات الوراثية التي تؤثر على الكلية كلاً من

ينجم الإحليل التحتي (المبال التحتاني) عن قصور في التحام الطيات الجنينية مما يؤدي لتوضع شاذ لفوهـة الصمـاخ البولي الخارجية على السطح البطني من القضيب. قد تكون هذه الفتحة متوضعة بموقع أمامي (ليس في المكان الطبيعي وإنما تحته مباشرة) أو قضيبياً أو عند كيس الصفن أو حتى في العجـان، وفي هـنه الحـالات الأخـيرة يتنـدب الجسـم الإسفنجي ويتليف مما يؤدي لانحناء القضيب بطنياً أو لاعوجاجه. يهدف العلاج إلى إصلاح هذا التشوه بتسليخ التليف أولاً ثم بإجراء عمل جراحي تجميلي يجعل فوهة الإحليل في موضعها الطبيعي على الحشفة، يجب إتمام هذه العملية

العالجة العيضة للكلية



الشكل 24: التشوهات الخلقية في السبيل البولي.

أما ية حالة الإحليل الفوقي (الهال الفوقاني) نجد أن فوهة الصماخ اليولي الخارجية تتوضع على السطح الظهوي القضيب: تتراوع دوجة هذا التشروء من شدو فضيبي مخزق الى قصدر صريح ية تقدر الثانة والإحلياء بنجم تشره تشيد من امتداد القضاء المذوقي إلى جدار الهندل السفل حيث يعنع نسقي هذا الجمار من الانشائق هوق الثانية التطورة نتيجة لذلك تبقى مخاطبة الثانة والقتحات الحاليبية مكشوفة وتشكل جزءاً تحت صدي من جمار البطن الاكتشاف الثاني (Extropola) تشيد الاخلي منتوحاً القدار والخميتين غير مبابئتي تشيرا الشيدهات الأخرى

كبيرة تمناح لتمويل بولي. تتطور القبلة الحالية (النقر الشكل 12 السفحة 39) خلف فتحة حالبية ضيقة جداً (ديوسية)، ويتوسع الجزء من الحالب الواقع ضمن الجدار للثاني ويبرز إلى داخل الثانة وقد يتضغم بشكل كبير جداً.

انفصال ارتفاق العانة وهبوط المستقيم. لا يكون إصلاح هذه التشوهات ناجحاً دائماً وقد يبقى السلس البولي مشكلة

الحالب الواقع صمن الجدار التابي ويبرر إلى داخل للتاله وقد يتصدم بشكل هير جدا . يحدث الحالب الهاجر عند وجرد تضاعف خلفي يلا كلية واحدة أو الثنين (الكلية المضاعفة) ، من التاحية الشاورية يملك الحالب فرعين رئيسين ويلا حال استمرار هذا الترتيب نجد أنه يمكن للحاليين الأثنري الخاصين بالكلية للمساعفة

أن ينزحا البول بشكل منفصل إلى الثانة، حيث يدخل أحدهما بشكل طبيعي إلى منطقة الثلث المثاني بينما يدخل الحالب الهاجر (من الشطر الكلوي العلوي) إلى الثانة أحياناً أو بشكل أندر إلى الهبل أو إلى الحويصل النوي.

الأطفال. لقد ناقشنا تدبير الجزر المثاني – الحالبي واعتلال الكلية المرافق في الصفحة 95. يلاحظ في حالة الحالب العرطل الانسدادي الأولى توسع الحالب في كل أقسامه باستثناء الشدفة النهائية دون وجود سبب واضح ودون وجود جزر مثاني-حالبي. قد يستطب إجراء دراسات شعاعية ودراسات ديناميكية (دراسات الضغوط والجريان) لكشف أي انسداد بولي محتمل، وقد يستطب تضييق الحالب وإعادة زرعه ﴿ المثانة. الأمراض الكلوبة الوعائية RENAL VASCULAR DISEASES إن التروية الدموية الكافية ضرورية للكلى للقيام بكل وظائفها . ولذلك فإنه يمكن للأمراض التي تؤثر على الأوعية الدموية الكلوية أن تسبب أيُّ مظهر سريري للداء الكلوي. من الشائع أن تسبب هذه الأمراض القصور الكلوي الحاد أو المزمن وارتفاع التوثر الشرياني الثانوي.

قد تكون الآلية الدسامية الخاصة بالحالب الهاجر الذي دخل المثانة غير فعالة مما يؤدي لتدفق البول إليه عائداً من المثانة خلال التبول (جزر مثاني-حالبي)، قد يحدث هذا الجزر في حالب متوضع بشكل طبيعي في حال فشل الجزء داخل الجداري منه في العمل كدسام. يؤثر ضغطُ البول القالس كانسداد متقطع والذي قد يؤدي لأذية كلوية خطيرة عند

بينما من المعلوم تماماً أن أمراض الشرايين الكلوية تشكل سبباً لارتفاع التوتر الشرياني الثانوي، فإنها تشكل أيضاً وبشكل متزايد سبباً معروفاً من أسباب القصور الكلوي ولاسيما عند المسنين، وتعرف هذه الحالة باسم اعتلال الكلية

يعد التصلب العصيدي السبب الأشيع لتضيق الشريان الكلوي ولاسيما عند المرضى المسنين، ومن المعتاد أن يترافق مع تصلب عصيدي مهم سريرياً في موضع آخر من الجسم، وترتفع نسبة تشخيصه في حال وجود أعراض وعلامات إقفارية في الطرفين السفليين. أما عند المرضى الذين تقل أعمارهم عن 50 سنة فيغلب أن يكون سبب تضيق الشريان

ا. تضيق الشريان الكلوي RENAL ARTERY STENOSIS:

الكلوي هو عسر التصنع الليفي العضلي، وهو عبارة عن حزمة خلقية من النسيج الليفي تحيط بالشريان ومع نمو

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

الإقفاري. A. الألية الإمراضية:

المريض يصاب هذا الشريان بالتضيق المترقى، من الشائع أن تتظاهر هذه الحالة بارتفاع التوتر الشرياني عند مريض بعمر 15-30 سنة. في كلتا الحالتين (التضيق العصيدي، عسر التصنع الليفي العضلي) وعندما يكون التضيق مهماً من الناحية الهيموديناميكية يحدث توسع تال لنطقة التضيق. يصنف التضيق على أنه فُتَحي Ostial (عند فوهة الشريان) أو داني أو قاصي حسب الجزء المتأثر من الشريان، وتقيم شدته حسب درجة التضيق. إن التضيق الذي يقل عن 50٪ لا

يحدث نتائج هيموديناميكية مهمة عادة. في حالة التضيق البسيط وحيد الجانب نجد أن الكلية على الجانب السليم تظهر تبدلات ٍ توحي بتصلب كلوي محرض بارتفاع التوتر الشرياني، بينما نجد أن البارانشيم الكلوي على الجانب المؤوف

قد يكون محمياً بشكل نسبي من تأثيرات ارتفاع التوتر الشرياني، ولكن سيكون معدل الرشح الكبي الخاص بهذه الكلية

منخفضاً بسبب نقص ترويتها . في حالة التصلب العصيدي نجد أن الصورة تختلط غالبـاً بـداء الأوعيـة الصغـيرة في الكليتين الذي قد يكون على صلة بالصمة العصيدية تحت السريرية أو بارتفاع التوتر الشرياني أو بمرض آخر.

يسبب التضيق المديد ضمور الكلية المؤوفة حيث تظهر بقد صغير على التصوير بأمواج فوق الصوت. وبما أن معظم حالات تضيق الشريان الكلوي وحيدة الجانب فإن عدم تناظر الكليتين (عدم تساوي حجمهما) يشكل علامة مفيدة موجهة للتشخيص اعتماداً على التصوير بأمواج فوق الصوت (ولكنها علامة غير حساسة ومتأخرة)، ومن العلامات الأخرى المفيدة ارتفاع التوتر الشرياني أو اضطراب الوظيفة الكلوية أو الداء الوعائي في موضع آخر من الجسم (انظر

الجدول 18). قد يظهر تصوير الكلى بقبط النظير المشع أن الكلية على الجانب النَّوف يشأخر قبطها لـهذا النظير وينقص معدل إطراحها له. تشخص هذه الحالة بشكل نوعي بتصوير الشريان الكلوي الظليل (انظر الشكل 25) الذي

الجدول 18: نصبق الشريان الكلوي

يجب إجراؤه قبل البدء بالعلاج.

يشك بتشخيص تضيق الشريان الكلوى في حال:

- كان ارتفاع التوثر الشربائي شديداً أو حديث الظهور أو صعب الضبط.
- كانت الكليتان غير متساويتين في القد.
- كان يوجد دليل على داء وعاثى في موضع أخر من الجسم (ولاسيما الطرفين السفليين).





الشكل 25: تضيق الشريان الكلوي. A: تصوير شرياني ظليل بطريقة الطرح الرقمي بعد حقن مادة ظليلة ضمن الأبهر يظهر تضيق الشريان الكلوي. الأبهر البطني غير منتظم بشكل شديد وعصيدي. الشريان الكلوي الأيمن غائب تماماً. بينما الشريان الكلوي الأيسر متضيق (السهم) ولكن المادة الطليلة عبرت منطقة التضيق لتظهر صورة الكلية في بدايتها. B: عند مريض اخر أدخلت القنطرة إلى ما بعد التضيق عند فتحة الشريان الكلوي الأيمن استعداداً لإجراء توسيع بالبالون/ تركيب قالب يتطور تضيق الشريان الكلوي العصيدي المنشأ إلى انسداد كامل فيما لو لم يعالج مما يؤدي النعدام الوظيفة

تشمل الخيارات العلاجية ما يلي:

الكلوية، وهذا ما يحدث في 15٪ من الحالات. وتزداد هذه النسبة كلما كان التضيق أشد . في حال كان ترقي التضيق تدريجياً نجد أنه قد تتطور أوعية رادفة تحافظ على بعض من الوظيفة الكلوية. وحتى عندما ينعدم الإرواء الدموي عبر الشريان الكلوي الرئيسي تتلقى الكلية بعض التروية من الأوعية الدموية المحفظية، هذه التروية لن تدعم الأداء الوظيفي الكلوي ولكنها قد تكون كافية للحيلولة دون تعرض الكلية للاحتشاء والتخرب، لا يسبب عسر التصنع الليفي العضلي

 العلاج الدوائي (خافضات الضغط. جرعة منخفضة من الأسبيرين، الأدوية الخافضة للشحوم إن استطبت). رأب الشريان: حيث يتم توسيعه بالبالون مع/ أو دون تركيب قالب دعم ميكانيكي.

انسداداً كاملاً في العادة وإن التضيق الشريائي الناجم عنه يتوقف عند حد معين عند توقف المريض عن النمو .

استثصال جراحي للقطعة المتضيقة وإعادة المفاغرة.

حالياً لا توجد معطيات موثقة تشير لأفضلية طريقة ما على أخرى. حالياً يلجنا للرأب الشرياني بشكل واسع مع تركيب دعامة (سنتت) لتحسين الجريان. على كل حال قد توجد مخاطر شديدة لهذه القاربات عند المريض المساب

بالتصلب العصيدي تشمل اعتلال الكلية بوسيط التبابن وانسداد الشريان الكلوي والاحتشاء الكلوي والصمة العصيدية، والتي تنجم عن المنابلة على أبهر مريض جداً . إن تأثير هذه القاربات على الوظيفة الكلوية وعلى بقيا المريض غير واضح ولازالت التجارب السريرية تدرس هذا الموضوع حالياً. نادراً ما تجرى الجراحة في الوقت الراهن. قند يكون

العلاج الدوائي المحافظ مناسباً في حال وجود داء عصيدي منتشر في الأبهر وفي شرايين أخرى في الجسم. II. أمراض الأوعية الدموية الصغيرة داخل الكلوية:

DISEASES OF SMALL INTRARENAL VESSELS:

يوجد العديد من الحالات التي تترافق مع الأذية الحادة وانسداد الأوعية الدموية الكلوية الصغيرة (الشرينات

والشعيرات الدموية). عادة تترافق هذه الأذية مع تبدلات مشابهة (بدرجات متفاوتة) في مواضع أخرى من الجسم.

المظهر الشائع لهذه المتلازمات هو حالة فقر الدم الانحلالي باعتلال الأوعية الدقيقة، حيث يحدث انحلال دم نتيجة

لأذية تلحق بالكريات الحمر خلال مرورها عبر أوعية دموية غير طبيعية. يمكن مشاهدة الكريات الحمر المتشدفة (على

شكل أشلاه) بفحص لطاخة من الدم المحيطس وهس تشكل العلامة الرئيسة على داء الأوعية الصغيرة. ذكرنا في

(الجدول 19) الحالات الرئيسة التي تترافق مع تأذي وانسداد الأوعية الدموية داخل الكلوية الصغيرة.

الجدول 19: اضطرابات الأوعية الدقيقة التي تترافق مع أذية كلوية حادة. اعتلال الأوعية الدقيقة الخثاري (المتلازمة الانحلالية اليوريميائية، فرفرية نقص الصفيحات الخثري المنشأ) يترافق

مع الإيشريشيا الكولونية المفرزة للفيروتوكسين Verotoxin . حالات أخرى (عائلية، دوائية، سرطانية). التخثر المنتشر داخل الأوعية.

 التهاب الأوعية الصغيرة. الصمة العصيدية (الصمة الكوليسترولية).

 ارتفاع التوتر الشرياني الخبيث. التصلب الجهازي (تصلب الجلد). ٨. اعتلال الأوعية الدقيقة الخثاري:

الأوعية الدقيقة الخثاري. المظهر المشترك لهذين المرضين هو وجود أذية في الخلايا البطانية الخاصة بالدوران المجهري والتي تُتبُع لاحقاً بتورم خلوي والتصاق الصفيحات وتشكل الخثرات. قد يكون سبب كل متلازمة مختلفاً عن الأخرى كما

تختلف مظاهرهما السريرية رغم وجود تراكب شديد بينهما . في حالة المتلازمة الانحلالية اليوريميائية تميل الإصابة

لأن تتوضع في الدوران المجهري الكلوي بشكل كبير مع امتدادها إلى بقية الأجهزة (بما في ذلك الدماغ) في الحالات

الأكثر شدة. بينما نلاحظ في حالة نقص الصفيحات الخثاري المنشأ أن الإصابة تتوضع في أوعية الدماغ بشكل رئيسي

إلى أنه يمكن في بعض الحالات تعويض العامل المصاب بالنقص (ربما بروتياز فون وليبراند).

في هذه الحالة نجد أن أكثر المظاهر السريرية المسيطرة هي عوز عوامل التخثر الناجم عن استهلاكها التالي لتفعل التخثر في الأوعية الدموية الدقيقة بشكل غير مضبوط، يؤدي ما سبق يؤدي الأهبة المريض للنزف من الأوعية الكبيرة.

غالباً ما تشاهد أيضاً كثرة شبكيات.

B. التخثر المنتشر داخل الأوعية:

بينما تكون الإصابة الكلوية أقل شدة وتواتراً، يتميز كلا الاضطرابين باعتلال الأوعية الدفيقة الشديد الذي يسبب انخفاضاً ملحوظاً في تعداد الصفيحات وفي تركيز الخضاب. كذلك توجد المظاهر الأخرى المميزة للإنحلال الدموي داخل الأوعية مثل ارتفاع تركيز البيلروبين وخميرة نازعة الهيدروجين اللبنية (LDH) وانخفاض تركيز الهابتوغلوبين،

إن اعتلال الأوعية الدقيقة الخثري المترافق مع إنتان بالإيشيرشيا كولس (الإيشيرشيا الكولونية) (ولاسيما ذات النمط المصلى 0157) حالة جديدة نسبياً تترافق مع الإصابة بالعوامل المرضة المضررة للفيروتوكسين. رغم أن هسذه الجراثيم تعيش بشكل طبيعي في أمعاء المواشي وبقية الحيوانات المنزلية فإنها يمكن لها أن تسبب إسهالاً نزفياً عند الإنسان عندما تصل إليه عبر الأطعمة أو المياه الملوثة أو من شخصٍ ما مصاب بها . في نسبةٍ من الحالات يدخل الذيضان المنتج من قبل العامل الممرض إلى الدوران ويرتبط إلى مستقبلات سكرية شحمية نوعية موجودة وبشكل مكشوف وبشكل خاص على سطح الخلايا البطانية الخاصة بالأوعية الدقيقة. عند الأطفال تسبب هذه العوامل المرضة متلازمة انحلالية يوريميائية مترافقة مع الإسهال (D + HUS)، رغم أنه في الحالات الأكثر شدة قد يصاب الدماغ وبقية أجهزة الجسم. حالياً تعد المتلازمة الانحلالية اليوريميائية المترافقة مع الإسهال السبب الأشيع للقصور الكلوي الحاد عنــد الأطفال في المناطق النامية . أما عند البالغين فإن هذه الحالة قد تقلد أكثر حالة نقص الصفيحات الخثاري المنشأ . على كل حال يشفى الأطفال والبالغون غالباً خلال 5-15 يوماً من بدء تطبيق الديلزة. ولا يوجد عـلاج نوعـي يساعد في إن سير بقية أسباب اعتلال الأوعية الدقيقة الخثاري أقل وضوحاً وهي غالباً ما تنكس (أحياناً بعد زرع الكلية). إن حدوثها عند عائلات معينة قد يعكس اضطراباً في آلية دفاع الخلايا البطانية ضد الأذية أو الخثار بما في ذلك عوز عامل المتممة H وعوز بروتياز فون وليبراند. قد تحدث هذه الحالة بعد الولادة استجابة لأدوية معينة (ولا سيما المعالجة الكيماوية) وبعد زرع النقى وعند المساب بخباثة ما وأحياناً تحدث بشكل عضوي ظاهرياً. يفيد استبدال البلازما باستخدام البلازما الطازجة المجمدة في ضبط هذه الحالة في العديد من الأمثلة السابقة، وتوجد بعض الأدلة التي تشير

تعد المتلازمة الانحلالية اليوريميائية (HUS) وفرفرية نقص الصفيحات الخثاري المنشأ (TTP) مثالين عن اعتلال

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

قد تترافق الحالة أيضاً مع نقص الصفيحات. تشمل العوامل المحرضة الصدمة الإنتانية (حيث يفعل الذيفانُ الجرثومي الداخلي شلال التخثر بشكل مباشر) والاختلاطات التوليدية والسرطان المنتشر وبقية أسباب النزف الداخلي الكتلي أو أسباب تفعل التخثر أو أسباب نضوب عوامل التخثر، يتألف العلاج من الإجـراءات التي تضمن الاستتباب الدموي بإعاضة عوامل التخثر الناقصة حسب الحاجة والتي تعالج السبب الستبطن بشكل نوعي.

ارتفاع التوتر الشرياني الخبيث:

يكون ارتفاع التوتر الشرياني المسارع أو الخبيث من الشدة بحيث أنهما قد يسببان أذية حادة للشرينات الكلوية. غالباً ما تكون الحالة أعراضية حيث يصاب المريض بالصداع وضعف الرؤية وفي النهاية تتطور مظاهر القصور الكلوي (انظر الشكل 26). تترافق عادة مع مظاهر اعتلال الأوعية الدقيقة التي وصفناها سابقاً. بغياب قصة مرضية سابقة قد يكون من الصعب تمييز هؤلاء المرضى عن أولئك المصابين بالمتلازمة الانحلالية اليوريميائية المترافقة مع ارتضاع توتر

شرياني ملحوظ، عادة يستجيب المرضى للعلاج الفعال الخافض للضغط رغم أن 20٪ منهم يصابون بقصور كلوي دائم،

"Crisis تتميز بارتفاع توتر شرياني شديد ومظاهر اعتلال الأوعية الدقيقة وقصور كلوي مترق من النوع المترافق مع شح البول. يوجد تشنج وعائي داخل كلوي شديد، وترتفع فعالية رينين المصل بشكل ملحوظ، ولقد أدى استخدام مثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين لضبط ارتفاع التوتر الشرياني إلى تحسين البقيا لمدة سنة واحدة من 20٪ إلى 75٪. على

D. التهاب الأوعية الصغيرة:

ناقشنا الداء الكلوي الناجم عن التهاب الأوعية الصغيرة في الصفحة 101. E. التصلب الجهازي (تصلب الجلد):

إن الإصابة الكلوية علامة خطيرة في هذا الداء وهي تتظاهر بتنمي الخلايا البطانية وبتضيق لمعة الشرايين

والشرينات داخل الكلوية. سريرياً تتظاهر هذه الحالة عادة بنوبة كلوية ناجمة عن صلابة الجلد Scleroderma Renal"

كل حال فإن 50٪ من المرضى سيحتاجون لمعالجة معيضة للكلية.



الشكل 26: الخشار الشعري الكبي في ارتضاع التوتير الشيرياني الخبيث. تحدث نضس التبدلات في اعتبلال الأوعية الدقيضة الخثاري، تظهر الشرينات المجاورة (السهم) تتُخناً صريحاً في طبقتها البطانية.



F. الداء الكلوي الصمي العصيدي (صمة الكوليستيرول):

ينجم هذا الداء عن وابل من الصمات الدقيقة التي تحوي الكوليستيرول. والتي تشأ من صفيعة عصيدية متوضعة بـة الشرايين الكبيرة. يحدث عند مرضى مصابين بداء عصيدي منتشر ولاسيما بعد تداخل ياضع ما مثل عمل جراحي او تصوير شرياتي ظليل. تشمل الظاهر السريرية كلاً من القصور الكلوي والبيلة الدموية والبيلة البروتينية وإحياناً

تحدث كثرة حصنات ومظاهر التهابية قد تقلد التهاب الأوعية الصغيرة، من الشائع أن تترافق هذه الحالة مع علامات انسداد السرير الوعائي للجهري غيّة الأطراف السفلية (إقضار الأياخس، التزرق الشبكي) ولكنها ليست متواترة دوماً (إنظر الشكل 27). لا يوجد علاج نرعي لهذه الحالة.

الأمراش الكبية GLOMERULAR DISEASES

يمكن للأمراض الكبية أن تسبب طيفاً واسعاً ومميزاً من الاضطرابات تشمل البيلة الدموية والبيلة اليروتينية نصب الكلاء وانتفاه اللات الشربائي وتشفر هذه الأمارات البسب الرئيس التفسره الكلاء الذمن الألماطة

والقصور الكلوي وارتفاع التوتر الشرياني، ويقتى هذه الأمراض السبب الرئيسي للقصور الكلوي للزمن بـ\$ الشاطق المتطورة والنامية (انظر الشكل 10). إن معشم هذه الأمراض مكتسبة وعدد قليل منها وراثي. تصنف الأشكال المكتسبة منها إلى امراض التهابية/ منمهة ولاالتهابية (أو لامناعية)



INHERITED GLOMERULAR DISEASES

I. متلازمة ألبورت ALPORT'S SYNDROME:

يوجد عدد من الأمراض غير الشائعة التي قد تؤثر على الكبب عند الأطفال. ولكن تعد متلازمة ألبورت أهم شكل

يصيب البالغين (انظر الجدول 20). تتجم معظم الحالات عن طفرة أو فقد صبغي في الورثة COL4A5 على الكروموزوم X. الأمر الذي يؤدي إلى تخرب مترق يصيب الغشاء الكبي القاعدي (انظر الشكل 28)، وإن العديد من الأغشية

القاعدية الأخرى التي تحوي نفسُ النظائر الكولاجينية Collagens Isoforms تتأثر بشكل مشابه ولاسيما في القوقعة.

لا يوجد علاج فعال يفيد في إبطاء معدل ترقي هذه الحالة، ولكن هؤلاء المرضى (المصابين بمتلازمة ألبورت)

مرشحون بشكل جيد من أجل المعالجة المعيضة للكلية لأنهم يكونون عادة يفعان وأصحاء من نواحي الجسم الأخرى.

يطور بعض هؤلاء المرضى استجابة مناعية موجهة ضد المستضدات الكولاجينية الطبيعية الموجودة في الغشاء الكبي القاعدي الخاص بالكلية المزروعة، وعند نسبة قليلة من المرضى يتطور داء ضد – الفشاء الكبي القاعدي ليخرب الطمم

الجدول 20: مثلازمة البورث

• تعد متلازمة ألبورت السبب الوراثي الثاني من حيث الشيوع للقصور الكلوى حيث يعد داء الكلية عديدة الكيسات

- الاضطراب الرئيسي عبارة عن تنكس مترق يصيب الفشاء الكبي القاعدي (انظر الشكل 28).
- نتجم عن اضطرابات تصيب النظائر النوعية للنسج من الكولاجين من النمط IV (الغشاء القاعدي).
- تترافق مع صمم حسى عصبى (للنغمات المرتفعة أولاً) ومع اضطرابات عينية. تترافق معظم الحالات مع طفرات تصيب المورثة COLAA5 المسؤولة عن السلسلة α5 من الكولاجين من النمط IV
 - المتوضعة على الكروموزوم Xq22.
- الرض المرتبط بالصبغي الجنسي X (COL4A5): • يتطور هذا المرض عند الذكور المصابين من بيلة دموية إلى قصور كلوى بمراحله النهائية في نهاية العقد الأول أو الشانى

 - أما الإناث اللواتي يحملن مورثة هذا المرض تصبن بالبيلة الدموية ولكن نادراً ما يتطور لديهن مرض كلوي مهم.
 - الرض المنتقل بخلة جسمية صاغرة (COLAA3 .COLAA4):
 - پصاب به الذكور والإناث بشكل متساو. قد يصاب الحاملون لهذه المورثة ببيلة دموية مجهرية وبداء الفشاء الكبى القاعدي الرقيق.







الشكل 28: مثلازمة البورت. A: تمثيل توضيحي لتركيب الغشاء الكبي القاعدي الطبيعي. B: يحتوي الغشاء الكبي القاعدي الطبيعي (صورة بالمجهر الإلكتروني) غالباً السلاسل النوعية للنسج α3 و α4 و5π المائدة للكولاجين من النمط C.IV. ية مثلازمة البورت تتخرب هذه الشبكة ويحل محلها السلاسل α1 وα2، رغم أن الغشاء الكبي القاعدي يبدو طبيعياً من الناحية التركيبية في الراحل الباكرة من الحياة، إلا أنه مع الوقت ببدأ بالترقق ثم التثخن ثم التشفق فالتخرب. في هذا المرض يوجد نزف كبي يكشف فقط بواسطة الشرائح أو مجهرياً، دون وجود ارتفاع توتر شرياني أو بيلة

II. داء الغشاء الكبي القاعدي الرقيق THIN GBM DISEASE:

بالمجهر الإلكتروني نجد أن الغشاء الكبي القاعدي يكون رقيقاً بشكل غير طبيعي. الإنذار جيد. هذه الحالة التي تنتقل

على شكل خلة جسمية قاهرة مسؤولة عن نسبة كبيرة من حالات البيلة الدموية العائلية الحميدة التي يكون إنذارها

بروتينية أو انخفاض في معدل الرشح الكبي. تظهر الكبب طبيعية عند فحصها بالمجهر الضوئي ولكن عند فحصها

رغم أن مصطلح التهاب كبيبات الكلى يوحي من الناحية اللغوية بوجود حدثية التهابية على مستوى الكبب الكلوية. فإنه يستخدم ليشمل أنماطأ أخرى من الأمراض الكبية (اعتلالات كبية) التي لا تحتوي دلائل نسجية على وجود الالتهاب. قد تحدث الأذية الكبية بعد العديد من الحوادث المرضية مثل الأذية المناعية أو التشوهات الخلقية (متلازمة البورت) أو الشدة الاستقلابية (الداء السكري) أو توضع المواد الخارجية المنشأ (الداء النشواني) أو الأذية المباشرة على يعتقد أن معظم التهابات كبيبات الكلى متواسطة مناعياً، وبالنسبة لبعض الأمراض توجد دلائل مباشرة على هذا الاعتقاد مثل وجود أضداد موجهة ضد الغشاء الكبي القاعدي في متلازمة غود باستور . يشاهد ترسب للأجسام الضدية £ أنماط عديدة من التهاب كبيبات الكلى (انظر الجدول 21). في العديد من الحالات نجد أن الآليات المحتملة تتناول المُناعة الخلوية التي يصعب استقصاؤها وإثباتها (إثبات الآليات). إن استجابة العديد من أنماط التهاب كبيبات الكلى للعلاج بمثبطات المناعة تشكل دليلاً غير مباشر إضافياً على الآلية الناعية التي تكمن وراء هــذا المرض. في معظم

رغم أن ترسب المعقدات المناعية الجوالة في الدوران كان يشك به سابقاً كآلية عامة الالتهاب كبيبات الكلي، لكن حالياً بيدو من المحتمل أن معظم الرواسب الحبيبية للغلوبولينات المناعية ضمن الكبب تتجم عن تشكل معقدات مناعية موضعية (تتشكل في مكان الإصابة) حول المستضدات الكبية أو حول مستضدات أخرى (جرثومية أو حموية) والتي تكون

يعتمد تصنيف التهاب كبيبات الكلى لدرجة كبيرة على المظاهر التشريحية المرضية وقد يبدو أنه مربك لصعوبة ذلك. وسنتحدث لاحشاً عن كيفية ظهور هذه التبدلات التشريحية المرضية، لقد ذكرنا في الجدول 21، والشكل 30

الحالات ببدو أن أهداف الاستجابة المناعية هي المستضدات الكبية (انظر الجدول 29).

الأنماط النسيجية المرضية الكبرى، والأمثلة السريرية الهامة عنها في المتن.

يمكن حصر الاستجابات الكبية التي تحدث بعد تعرضها للأذية في ست حدثيات.

ممتازاً في العادة. بعض العائلات قد تكون حاملة لمتلازمة ألبورت المنتقلة على شكل خلة جسمية صاغرة، ولكن هذه

GLOMERULONEPHRITIS

الظاهرة لا تشكل كل الحالات.

متوضعة في الكبب.

الاستجابات للأذية الكبية:

التهاب كبيبات الكلى

أمراض				، والأسباب.	الجدول 21: التهاب كلييات الكلي: الأنماط والرافقات والأسباب	الجدول 21: التهاب
, الكل	المظاهر السريرية	الرافقات	الإمراضية	القرسبات المناعية	نسجيا	
رة وال	مثلازمة نفروزية حادة وغالباً شديدة.	النائب. HLA-DR7.	غير معروفة.	لا توجد.	طبيعسى، باستثناه الضحص لا توجد.	طفيف التبدلات.
دعاة ا	استجابة جيدة للستيروئيدات.	الأدوية.			بالجهر الإلكتروني حيث يظهر	
فتناء	سبب مسيطر للمتلازمة النفروزية مجهولة السبب				اندماج النواثئ القدمية الخاصة	
ملي.	عند الأطفال.				بالخلايا القدمية (تعمدت في	
					العديد من أنماط البيلة	
					البرونينية).	
	التصلب القيسي تدبان شدهية 🚜 بعض الكبب. (حجباز غير نوعي ضدس أغير معروفة. 🏖 بعض ثنفاء أذية كبية سابقة. 🌐 يتظاهر التصلب البدئي بمثلازمة نفروزية غامضة	شفاء أذية كبية سابقة.	غير معروفة. في بعض	احتجاز غير نوعى ضمن	التدبات شدفية في بعض الكبب.	التصلب الكب
	الحالات يلاحظ وجـود الإصابة بحمة عـوز الناعـة النشا. ولكنه أقل استجابة للملاح من الداء الكلوى	الإصابة بحمة عبوز الناع	الحالات بالاحظ وجود	الندبات البؤرية.	لا يوجد التهاب حاد.	اليؤري الشبية.
	طفيف التبدلات. قد يترقى لتصور كلوى، وقد	132mj.	عوامل دورانية تزيد الكتسب.		الدماج نواتئ الخلايا القدمية في	
	ينكس بعد زرع الكلية.	النفوذية الكبية. صوء استخدام الهيروثين.	النموذية الكبية.		التصلب البدئسي المترافق مع	
	يتظاهر التصلب الثانوي بدرجات متنوعة من البيلة	البدانة الرضية.	قد يكون ثناذي الخلايا البدانة المرضية.		التلازمة النفروزية.	
	البروتينية. ويكون الإنذار متبدلاً من حالة لأخرى.		القدمية مظهراً شائعاً.			
	النهاب القبب والكلبة التبهاب شسبية ورأو تنضر ع! بنتشف بساختلاف العسامل التهاب الأوعية الصغيرة. التبهاب الأوعيث الصغيرة أنتظهر علامات وأعراض الرض الجهازي.	التهاب الأوعية الصغير	التهاب الأوعية الصغيرة.	تغتلف بباختلاف المبامل	التهاب شمية و/أو تنخسر في	التهاب الكبب والكلية
	يستجيب للملاج بالستيروثيدات والأدوية السامة	الأولى أو الثانوي.		المسبب. ولكن في الحالات	بعض الكيب.	اليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	للخلايا .			النموذجية لا توجد ترسبات	قد تتشكل بعض الأهلة.	(المنخر).
	.ANCA .ANA			او تكون طفيفة جداً.		
	غامض المنشأ عادة سبب شائع للمتلازمة	HLA-DR3 کے حال	أضداد مرجهة لستضد	IgG حبيبى يئرسب تحت	اعتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اعتالال الكليا
	النفروزية القامضة المنشأ عند البالغين.	الإعتلال الغامض.	على سطح الخلايا الاعتلال النامض.	الطبقة الظهارية.	يترقى نحو زيادة ترسبات المطرق الطبقة الظهارية.	المتسائي.
	ثلث الحالات يتطور للأسوأ.	الأدوية. المعادن الثقيلة.	القدمية، مع أذية تصيب الأدوية، المعادن الثقيلة.		وتصلب كبي.	
	قاد يستجيب للمالاج بالبريدنيزولون	حمة التهاب الكبد B.	هذه الخلايا معتمدة على حمة التهاب الكبد B.			
	والكلور امبيوسيل.	المغياثة.	التممة.			
,	يترافق مع أليـل HLA الصنف II والدي يختلف					
79	باختلاف المجموعات السكانية.					

الكلية والجو	اصراض التونيو ارتضاع التونيون التماع المحراوي	خت داد. نمت داد. سبب قابلاً		80
صورة سريرية متبدلة يشكل كبير بين حالة وأخرى.	السيادي التراكز دينة بدان الحديث المجادة المساولات المس	غلاباً مسرافية تترسب بميل أحث البنائدة	مرض شائع جداً مع طيف واسع من التقاهر. ولكن من الشائع إن يتظاهر ببيلة دموية وارتشاع التوتر الشريائي (انظر النزي).	
دا اعواز التممة. صورة سريرية متبدلة بشكل كبير بن حالة وأخرى. ان علاماء التربية في متاله بالتراكيس كان ميانا بيا مثاله بيانية	ستجاه با متاسب الاشتخارات التقرارات الاشتخار والمراك المراكة الاشتخار والمراكة المراكة الاشتخار والمراكة المراكة المر	ا أهم جرفوس. حمد التهاب الكيد 8. غلوولدين السم الشرى (\$ التهاب الكيد C). دعام التهاب الكيد C. دعامل التهاب الكية C.	غامض النشأ عادة. أمراض الكيد،	
يعض أضداد الدنيا ترتبط أعواز التمهة. ادغاً مدانعة كمة	استانهای منظمی الارتشان التاریخان التشدی و الکتاریخان التشدی و ارتشان التاریخان التشدی و ارتشان التاریخان التشدی و ارتشان التاریخان الت	رسب مقدات مناميها خوج برؤمي. وروتها	غير مدروفة.	
دائماً إيجابية ومنتشرة غالباً. تختلف باختلاف نمط الالتهاب. أيضاً بمواضع كبية.	نعت البطانة . [6] خطمي على طول الفشياء الكبي القاعدي .	توت البطانة. ترسات كايفية واخسل غذالية.	Agl المسراقي. ا الكلي الفشائي التكاثري :	
ى نبط نسجى معتبل.	التعالي فيهيدات الاصرائيات التعالي المداولة المداولة التعاليات المداولة التعاليات المداولة التعاليات التعاليات التعالي المداولة المداولة التعالي المداولة التعالي المداولة التعالي المداولة التعالي المداولة التعالي المداولة ما موامل التعالي المداولة التعالي التعالي الأمان التعالي الأمان التعالي المداولة	علایا مسرافیة تترسب بین تحت البنانة. البنانة رافضاء الکی اتفاعی خلاب مسرافیة تترسب بها ترسبات کا البنانة رافضاء الکی اتفاعی غشائی.	امتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجدول 21، التهاب كبيات الكلي، الأنهاط والمرافقات والأسياب.
القهاب الكلى الدابي. ﴿ أَيْ نَعَطُ نَسَجِي مَعَمَّلُ.	التنهاب فيبيسات (كلس)ة التالى الإنتان. والم غودياسستور (الساه) والم غودياسستور (الساه) القاعدي).	التمط الأول:	اعتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجدول 21: اللهاب كيب

ارتشاح الكريات البيض:

إن اصطناع مواد الجذب الكيماوي أو بقية الوسائط بعد الأذية المحرضة مناعياً أو المحرضة بآليات أخرى، يؤدي

إلى إظهار الخلايا البطانية لجزيئات الالتصاق والتي ترتبط معها الكريات البيض. كذلك قد تهاجر هذه الكريات باتجاه المواضع ذات التراكيز المرتفعة من مواد الجذب الكيماوي حيث تعبر الأغشية القاعدية بآلية الانسلال عبرها. قد تنضج الخلايا الوحيدة متحولة لبالعات كبيرة مفرزة قد تفاقم الأذية، على كل حال قد تلعب الخلايا الوحيدة دوراً كبيراً في إزالة الالتهاب بآلينة التصفينة الابتلاعينة للكرينات البيض التي تعرضت للموت الخلوى المبرمج. إن العبلاج الشبائع

بالستيروثيدات والأدوية السامة للخلايا يؤثر على هذه الحدثيات.

2. تبدلات الخلايا القيمة،

إن الضغط الهيدروليكي الواقع على الخلايا المسراقية والكريات البالعة المُسرزة والصفيحات المتكدسة، يمكن لكل

وبقية الوسائط الأخرى.

ذلك أن يؤدي لتحرر محرضات الانقسام الخيطي Mitogens مثل عامل النمو المشتق من الصفيحات أو عامل النمـو الأساسي الأرومي الليفي. إن هذه العوامل تؤدي لتكاثر الخلايا المسرافية والبطانية وتحرض تبدلات شكلية فيها وفخ الخلايا الظهارية (القدمية). مثل هذه التبدلات تؤدي لتبدل في المطرق (انظر لاحقاً). يتم الشفاء بالتخلص من الخلايا

> معقدات دورانية مناعية: غلوبولين الدم القرى داء المسل التهاب الشغاف؟ البطانة: التهاب الأوعية الصغيرة؟ الغشاء الكبي القاعدي: داء غودباستور الخلايا المسراقية

المقيمة الزائدة وذلك بآلية الموت الخلوي المبرمج واستعادة الخلابا المقيمة لنمطها الشكلي الطبيعي. حالياً لا توجد معالجات تؤثر على هذه الحدثيات بشكل مباشر. ولكن توجد معالجات توجه نحو عامل النمو المشتق من الصفيحات



المكونة من الأضداد والستضدات: تحت الظهارة، بين الخلايا القدمية والغشاء الكبي القاعدي وداخل الغشاء وضمن الغشاء الكبي القاعدي وتحت البطانة وبين الخلايا البطانية والغشاء الكبي القاعدي وعند الخلايا السراقية وضمن مطرقها (قارن أمراض الكلية والجهاز التناسلي 3. تبدلات المطرق خارج الخلوي:

يمكن للبالعات المفرزة أو للخلايا المسراقية التي تتعرض للضغط الهيدروليكي (مثلاً) أن تحرر عامل النمو المحول βl (TGF-βl) الذي يُفعل موضعياً، وبدوره يؤدي هذا السيتوكين المليف إلى اتخاذ الخلايا المسراقية لنصط الخلايا

الأرومية الليفية العضلية التي تضرز مكونات المطرق ومثبطات ميتالوبروتيناز (TIMPs) مما يؤدي لتراكم المطرق. تؤثر أليات مشابهة على الخلايا القدمية أو البطانية مما قد يؤدي لتثخن الغشاء الكبي القاعدي. يدرس حالياً تأثير حصر وظيفة عامل النمو المحول -β في الأمراض البشرية.

4. تشكل الأهلة:

تسبب الأذية الوعاثية الشعرية الكبية الشديدة الناجمة في معظم الأحيان عن الأوكسجين الارتكاسي المشتق من

الكريات البيض ومن البروتينات المتأذية. تسبب تهتكات في جدران هذه الشعيرات الدموية. وإن نزفاً ضمن حيز بومان وتشكل خثرات الليفين تحرض تكاثر الخلايا الجدارية الظهارية الخاصة بمحفظة بومان. إن الخلايا الوحيدة المرتشحة

قد تنضم إلى خلايا الأهلة. إن الأهلة الناتجة قد تضغط الشعيرات الدموية (انظر الشكل 30). القاعدة هي أن تتخرب الكبب وتفقد قدرتها الوظيفية ولكن قد يحدث الشفاء فج بعض الظروف (مثل حالنة التهاب الكلينة التالي للإنتان

بالعقديات) ولاسيما في حال لم تتهتك محفظة بومان. يمكن لتعديل الحدثية الالتهابية باستخدام الأدوية السامة للخلايا

والمشيرونيدات القشرية أن ينقذ الكبب المتأثرة في بعض الحالات المرضية مثل التهاب الأوعية الجهازية. التخثر ضمن الشعيرات الدموية الكبية:

قد يعكس التصاق الصفيحات على جدار الشعيرات الكبية توليد وسيط ضمن الكبب أو من الدم يسبب تفعيل

الخلايا البطانية وإظهار جزيئات الالتصاق أو تراجع هذه الخلايا مما يؤدي لانكشاف الغشاء الكبي القاعدي. إن اللَّمات Tufts التي تنسد أوعيتها الشعرية الكبية تموت بآلية التنخر الإقضاري ولكن الشفاء ممكن لأنه يمكن لحل الليفين أن

يعيد فتح هذه الشعيرات الدموية التي يمكن إصلاحها بآلية استحداث الأوعية الجديدة. ولقد باءت المحاولات السابقة لمنع التخثر باستخدام الميعات عند الإنسان، باءت بالفشل، ولكن يمكن تنشيط عملية استحداث الأوعية الجديدة

بالمالجة.

6. التصلب الكبي:

يؤدي تراكم الكريات البيض والتبدلات الطارئة على الخلايا المقيمة والمطرق واحتشاد الأرومات الليفية خارج الكبية.

تؤدي هذه الحوادث إلى موت خلوي مبرمج مترفي وغير منظم للخلايا المقيمة يؤدي بدوره إلى تقدب كبي بدون مظهر

مميز . كذلك قد تنجم هذه الأذية عن تأذي الخلايا القدمية وانكماشها وتعري الغشاء الكبي القاعدي والتصافه لاحضاً

بمحفظة بومان، هذا الالتصاق يتوسع ويحدث رشح كبي مباشر إلى الحيز حول الكبي مما يؤدي لتليف محيط بالكبب يؤدى لتحولها إلى ندبات عاطلة وظيفياً في نهاية الأمر. ا . القهاب الكلى ذو الأهلة CRESCENTIC NEPIBRITIS (RPGN). ناقشنا هذه الحالة الرضية في الصفحات 49-48 . II . اعتلال الكلى طفيف التبدلات والتصلب الكبى البؤري الشنيق البدئي (FSGs):

83

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

GLOMERULOSCLEROSIS (FSGS): يمكن أن ينظر لمرضى اعتلال الكلى طفيف التبدلات والمجموعات الفرعية من مرض التصلب الكبي البؤرى الشدية

القائضية النشأ. إن اعتلال الكلى طقيف البيدلات قد يحدث يا اي عمو ولكته مسؤول عن معظم حالات الثلازمة القلورية عند الأشقال وعن ربع حالاتها عند الهائمين، تستجهب البيلة البروتينية عادو يحيمة كبيرة من السيورينيات ا التشرية (1 مقراء)ع من معضر بريينيئوران لدكة 6 أسابيها، ولكن قد تحدث استجابة غير كاملة أو تكس عند بعض الشرين معا الرئيس معا يستدعي إعطاء جرعة صيالة من الستوروتيات أو إعطاء أحد الأدوية المثبلة للمناعة (السامة للخلايا) أو أحد الحضرات الأخرى، لا يتطور أعتازل الكل هفيف التبد

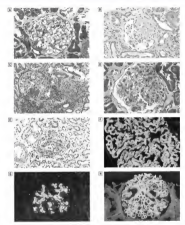
البدئي، يمكن أن يُنظر لهم على أنهم يشكلون الطرفين المتقابلين لطيف من الحالات التي تسبب المتلازمة النفروزية

إن التصلب الكيي البؤري الشدية وصف تسجي (انظر "أشكل (6) وتشاهد مظاهر مشايهة عند مرضى مصابين بالنواع مختلفة من الأمراض الكلوية. يبددي للرضى المسلون بالتصلب الكبي البؤري الشمية الأولى والذين يراجمون ببتلازمة فقروزية غامضته النشأ (لا يوجد سبب آخر للعرض الكلوي). يبدي مؤلاء استجابة معدومة أو ضعيفة للعلاج بالستيروفيدات التشرية وفالياً ما تشور حالتهم إلى قصور كلوي، غياتها ما يكس للرض بعد زرع الكلية وأحياناً تتكس

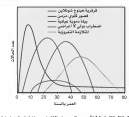
وللأدوية الأخرى التي تستخدم لعلاج الداء الكلوي طنيف القبدالات، بما أن التصلب الكبي البؤزي الشدية حدثية. وزية مرضعة فإننا قد لا تستطيع كشف الكب المؤوفة الا بعد آخذ عدة هزعات من الكلية وليست خزعة واحدة. الأمر الذي قد يؤدي لوضع تشخيص أولي لاعتلال الكل الطفيف التبدلات، يظب أن تكون الكبب فرب اللبية مصابة بالمعدثية منذ المرحلة المعرض.

نجد عند مرضرة آخرين لديهم مظاهر نسجية للتسلب الكي اليؤري الشدية نجد أن التشديد الوضع يكس شفاء انهة كبهة سابقة يؤريية كتلك التاجمة عن التلازمة الانطلالية الوروبيةائية أو الصمة الكوليسترونية أو التياب الأوعية، وعند الأخرين بيدم أنه يشكل المنطأ خاصة من الاعتلال الكلوي كتلك التي تشاهد عند الدمنين على اليهروزيان إلى المسان المسان بالمائلة للوطنية أو المسانس بالانتان مقدوس عن الثلثامة الشذى، يسجك القديد من التراقبة الذات، الثلارات

بين هذا المرض وعدد ضخم من أشكال الأذيات والاضطرابات الكلوية، ولا يوجد علاج نوعى لمعظم هذه الحالات.



الشكل 18. التشريح الرؤس للأمراض الكهية (A — 6 بالجهير الصوفي) . 4. كيب طبيعية لا حدال المرى الشمرية الفتوحة مين رؤة هيمون أم التهاب البوري الكهرات الكهية القيار الكهية المؤاولة المنافرة فقد العربي الشميرة والفلالها الش على مخطه المناز التوري المهاب الكهر المؤاولة الشماء بعض المعالات في يعيد التهاب الحلال محيط، مثا التعلم عام المهاب التوريخ المهاب الأمام التهاب الأمياء السفيرة (انطرة الذي أو ميترافي متحرك الاقتباب كلال محيط، الما المعالدة المنافرة المهاب المعالدة الكهرات المعالدة المعالدة المعالدة المعالدة المعالدة المعالدة المعالدة المعالدة المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة المعالدة المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة المعالدة الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات الكهرات المعالدة الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات المعالدة الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات الكهرات المعالدة الكهرات المعالدة الكهرات ال



الشكل (13 أسعور السرورية 14 كتابال الكلية بالداع الحب العمر عند التشخيص ان افرقية هنوخ مؤلاني مثل الاضع عند الأطفال (13 في العالم الله المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف المعارف من 40 سنة القابل العمية الانسطوبات الولية اللااعراضية من حقيقة ان تشخيص اعتلال الكلية بالداع! بعند على قحس البول الروتيني المعارفة المعارفة عند المواضع عليا عام كان المراض العني يتفاهرون باضطراب كلوي مراض المهيم مرضاً بخشك من المراض الوجود عند الدين يتظاهرون بمن المعربية عادمة عادية.

III. الاعتلال الكلوي الغشائي MEMBRANOUS NEPHROPATHY:

يعد السبب الأشيع لحدوث المتلازمة النفروزية عند البالغين. تترافق نسبة من حالاته مع أسباب معروفة (انظر

الجدول 21 والشكل D30 و F) ولكن معظمها يكون غامض المنشا، وإن ثلث هذه المجموعة الأخيرة بهجع عفوياً، وثلثها

بيشي على حالة متلازمة نفروزية وتلثيا الأخير يترقى ليؤدي لتدهور الوظيفة الكلوية ، يمكن للملاج قصير الأمد بجرعات عالية من الستيرونيدات القشرية والأدوية المؤلكة أن يحسن المتلازمة النفروزية والإندار على المدي الطويل. على كل حال بسبيه سمية هذه الأدوية فإن معظم أطباء الكلية يحتقظون بها فقط لحالات المتلازمة الشروزية الشديدة أو

IgA اعتلال الكلية بالـIgA وفرفرية هينوخ شونلاين:

لحالات تدهور الوظيفة الكلوية.

IgA NEPHROPATHY AND HENOCH-SCHONLEIN PURPURA;

يعد اعتلال الكلية بالـPA المتحل المحروف الأشيع من أنصاط التنهاب كبيبيات الكلي. وهو قد يتظاهر بعدة سيناريوهات مختلفة (انظر الشكل 31) أشهرها على الإطلاق البيلة الدموية بينما تكون البيلة البروتينية متواترة وارتفاع

التوثر الشرياني شائع جداً . قد توجد بيلة بروتينية شديدة ومثلارمة نفروزية، واحياناً قد يونوي لتدهور مترق لخ الوظيفة الكلوية، بعد هذا المرض سيباً شائماً للقصور الكلوي بمراحله الثهائية، قد تكون الملامة الرئيسة لهذا المرض عند بعض المرضى هو نوب الثقافم الحادة المترافقة غالباً مع بيلة دموية ومع إنتانات تتفسية بسيطة. قد يكون

عند بغض المرضى هو نوب الشاعم الخادة المرافقة عالها مع بينه دموية ضريعة ومع إلىنانات للمسيه بسيطة. فقد يخون حاداً لدرجة يقلد فيها التهاب كبيبات الكلى التالي للإنتان حيث يؤدي لاحتباس السوائل وارتضاع التوقر الشرياني وشح

عند الأطفال وأحياناً عند البالغين يحدث التهاب أوعية جهازى استجابة لإنتانات مشابهة يسمى فرفرية هينوخ

شونلاين. إن الطفح الحبري Petechial RAsh الميز (التهاب الأوعية الجلدية) والألم البطني (التهاب الأوعية الدموية الخاصة بالجهاز الهضمي) مظهران رئيسان مسيطران على الصورة السريرية يترافقان بالتهاب كبيبات الكلى الخفيف

الذي يكشف بوجود بيلة دموية. عندما يحدث هذا المرض لدى الأطفال الأكبر سناً أو البالغين نجد أن التهاب كبيبات الكلى يكون مسيطراً أكثر على الصورة السريرية. تظهر الخزعة الكلوية ترسب IgA المسراقي والعديد من المظاهر التي

أحياناً يترقى الاعتلال الكلوى بالـ IgA بسرعة وقد يؤدي لتشكل الأهلة. الاستجابة للأدوية المثبطة للمناعة ضعيفة عادة. توجه المعالجة في الحالات الأقل حدة بشكل كبير نحو ضبط التوثر الشرياني في محاولة لمنع أو إبطاء ترقي الداء

يشاهد هذا الشكل من التهاب كبيبات الكلى بشكل أشيع بعد الإنتانات بالمكورات العقدية. ولكنه قد يحدث أيضاً بعد أنماط أخرى من الإنتانات. وهو أكثر تواتراً عند الأطفال منه عند البالغين، وهو حالياً مرض نبادر في المناطق المتطورة من العالم. تبلغ فترة الكمون حوالي 10 آيام عادة بعد إنتان الحلق مما يشير لآلية مناعية أكثر من كونها إصابة إنتانية مباشرة، تكون فترة الكمون بعد الإنتان الجلدي أطول. وكما هي عليه الحال بالنسبة للحمى الرثوية فإن سلالات

يحدث التهاب كلية حاد بشدات مختلفة مع احتباس شديد للصوديوم والوذمة وارتقاع التوتر الشرياني وانخفاض معدل الرشح الكبي والبيلة البروتينية والبيلة الدموية وشح البول، بشكل مميز يؤدي ما سبق إلى إعطاء البول لوناً أحمر او دخاني. يكون التركيز المصلي لكلٌّ من C3 و C4 منخفضاً (انظر الجدول 22)، وتوجد دلائل على إنشان بالمكورات العقدية (ارتفاع تركيز ASO المصلي، إيجابية زرع مسحة من الحلق، احتمال إيجابية الاختبارات الأخرى الدالة على

تبدأ الوظيفة الكلوية بالتحسن عفوياً خلال 10-14 يوماً. وتدبير الحالة بتحديد السوائل والصوديوم وبإعطاء المدرات وخافضات الضغط هي إجراءات كافية. تميل الآفة الكلوية للزوال بشكل كامل عند كل الأطفال تقريباً وعند

غلوبولين الدم القرى.

التهاب كبيبات الكلبي المسراقي الشعري (النصط ١١

معظم البالغين رغم الشدة الواضحة للالتهاب الكبي ووجود التكاثر بالتشريح المرضى. الجدول 22: أسباب التهاب كبيبات الكلى المترافق مع انخفاض تركيز المتممة المصلى.

ACUTE POST- INFECTIOUS GLOMERULONEPHRITIS:

لا يمكن تمييزها عن الاعتلال الكلوي الحاد بالـ IgA .

التهاب كبيبات الكلى الحاد التالى للإنتان:

معينة فقط من المكورات العقدية تسبب هذا الاختلاط.

 التهاب كبيبات الكلى التالى للإنتان. الانتان الجرثومي تحت الحاد ولاسيما التهاب الشغاف.

• الذأب الحمامي الجهازي.

إنتان جلدي).

الكلى قصيرة (عدة أيام أو أقل)، تزول هذه النوب عفوياً في العادة.

البول الذي يكون لونه أحمر أو غامقاً جداً. بشكل مميز نلاحظ أن فترة الكمون بين الإنتان السريري وظهور التهاب

قد تسبب الإنتانات الجرثومية تحت الحادة عادة (ولاسيما التهاب الشغاف الجرثومي تحت الحاد) العديـد مـن

الأنماط الباثولوجية لالتهاب كبيبات الكلي، ولكنها تترافق عادة مع ترسبات مناعية غزيرة وغالباً مع دلائل على استهلاك

OTHER GLOMERULAR DISEASES

GLOMERULONEPHRITIS ASSOCIATED WITH INF

المتممة (انخفاض تركيز C3 المصلي، انظر الجدول 21). في البلدان المتطورة نلاحظ أن الإنتانات الكتسبة في المشافية سبب شائع حالياً لهذه المتلازمات. ومن الشائع جداً وعلى مستوى العالم وجود حالات من التهاب كبيبات الكلى المترافق مع الملاريا والتهاب الكبد B والتهاب الكبد C وداء المنشقات والليشمانيا وإنتانات مزمنة آخرى. النمط الباثولوجي المعتاد هو أفات غشائية ومسراقية شعرية Mesangiocapillary . رغم أننا قد نصادف بقية الأنماط الأخرى، حالياً يلاحظ ارتفاع نسبة حدوث التصلب الكبي البؤري الشدفي المترافق مع الإصابة بالإنتان بالـ HIV . من الصعب جداً إثبات العلاقة السببية بين المرض الكلوي والإنتان المتهم. كذلك يمكن للإنتانات الحادة والمزمنة أن تسبب داءً كلوباً خلالياً (انظر

تشوه بعض الأمراض بنية الكبب وتُفقدُها وظائفها بتغيير تركيبها أو التأثير سلباً على قدرتها على إنتاج المكونات الكبية الطبيعية، أو بآلية ترسب مواد خارجية المنشأ دون تحريض ارتكاس التهابي، ولقد نافشنا بعض أشكال التهاب كبيبات الكلى بهذه الصفات (اعتلال الكلى طفيف التبدلات، اعتلال الكلى الغشائي) سابقاً. بشكل مطلق تقريباً نقول إن كل بقية الأمراض التي تحدث فيها هذه الأشكال من النهاب كبيبات الكلي هي أمراض دموية أو جهازية والتي تكون فيها الكبب إحدى البني المصابة. في اعتلال الكلي السكري المنشأ يتثخن الغشاء الكبي القاعدي ويتمدد المطرق المسرافي بشكل عقدى غالباً. أما في الداء النشواني تترسب اللبيفات في الكبب وفي مواضع أخرى. يتظاهر اعتلال الكلي السكرى

الأمراض الأنبوبية-الخلالية TUBULO-INTERSTITIAL DISEASES تشكل الأمراض الأنبوبية الخلالية مجموعة متباينة من الحالات التي تتميز بتبدل تركيبي واضطراب وظيفي على مستوى التراكيب الأنبوبية الكلوية والنسيج الخلالي المحيط بها . تتظاهر هذه الأمراض غالباً بالقصور الكلوي الحاد والعكوس أو المزمن ومن الشائع أن يلاحظ اضطراب التوازن الشاردي ولاسيما فرط بوتاسيوم الدم والحماض. إن البيلة البروتينية (والبيلة الألبومينية) نادراً ما تتجاوز اغ/ بول 24 ساعة ولكن البيلة البروتينية للبروتينات ذات الوزن الجزيشي المنخفض شائعة (مثل البروتين الرابط للريتينول، الغلوبولين الصغرى β2، الليزوزيم)، إن البيلة الدموية والقيحية

المنشأ ونظيره الناجم عن الداء النشواني بالمتلازمة النفروزية عادة.

شائعتان في الشكل الحاد والمزمن من هذه الأمراض.

لاحقاً).

أمراض كبية أخرى

I. التهاب الكلى الخلالي الحاد ACUTE INTERSTITIAL NEPHRITIS:

يشير هذا المرض إلى التهاب حاد يصيب النسيج الأنبوبي – الخلالي. تشمل العوامل المحرضة الأدوية والسموم والعديد من الأمراض الجهازية والإنتانات (انظر الجدول 23).

تظهر الخزعات الكلوية (انظر الشكل 32) التهابأ شديداً مع كريات بيض متعددة أشكال النوى وكريات لمفاوية تحيط

بالأنابيب والأوعية الدموية وتغزو الأنابيب (التهاب الأنابيب) وأحياناً توجد كريات بيض حمضة (ولاسيما إن كان المرض

محرضاً دوائياً).

التشخيص:

إن أقل من 30٪ من المرضى المصابين بالتهاب الكلى الخلالي الحاد المحرض بدواء منا يُظهر عليهم ارتكاس فرط حساسية دوائي معمم (حمى، طفح، كثرة الحمضات)، ويكون فحص البول بواسطة الشريحة غير دامغ عادة. على كل

حال من الشائع وجود بيلة كريات بيض، وتكشف الحمضات في البول عند حوالي 70٪ من المرضى. قد يكون تدهور الوظيفة الكلوية في التهاب الكلى الخلالي الحاد المحرض دواثياً دراماتيكياً ويقلد التهاب كبيبات

الكلى سريع الترقي. قد يساعد أخذ القصة المرضية الدفيقة والفحص السريري المتقن والاختبارات النوعية في وضع

التشخيص، ولكن عادة يستطب إجراء خزعة كلوية. كذلك فإن درجة الالتهاب المزمن في الخزعة تعد مؤشراً مفيداً لتوقع الإنذار بالنسبة لكيفية تطور الوظيفة الكلوية بيبقى العديد من المرضى غير مصابين بشح البول رغم تعرضهم لقصور كلوي حاد متوسط الشدة، ودوماً يجب التفكير بالتهاب الكلى الخلالي الحاد عند مواجهة مريض مصاب بقصور كلوي حاد دون وجود شع بول.

ألوبورينول.
 العديد من الأدوية الأخرى.

داء البريميات الرقيقة.

الحمة المضخمة للخلايا، حمة هائتا.

B. التدبير:

يمكن تدبير القصور الكلوي الحاد بشكل محافظ. ويحتفظ بالديلزة فقط للمريض الأعراضي أو العليل الذي يزيد تركيز البولة الدموية عنده عن 30 ميلي مول/ليتر. يشفى العديد من مرضى النهاب الكلى الخلالي الحاد المحرض دوائياً

بعد إيقاف الدواء المتهم فقط، ولكن الستيروثيدات القشرية (أ ملخ/ كغ/ اليوم) تسرع الشفاء وقد تُمنع التندب على المدى الطويل. يجب علاج الأسباب النوعية الأخرى (انظر الجدول 23) عند إمكانية ذلك.

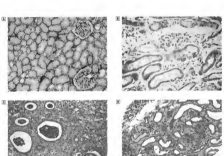
الجدول 23، اسباب التهاب الكلى الخلالي الحاد.

- الىنسلىنات،
- مضادات الالتهاب اللاستيروثيدية. مناعي:
- مناعى ذاتى معزول أو مع التهاب العنبية.
- التهاب الحويضة والكلية الجرثومي الحاد. التدرن.
- فطور المشروم (Cortinarius). النقيوم ذي السلاسل الخفيفة.

أمراض الكلبة والجهاز التناسلي التهاب الكلى الخلالي المزمن:

A. الأسماب:

الشائع تماماً أن يشخص هذا المرض متأخراً ودون العثور على سبب واضح.



ينجم التهاب الكلى الخلالي المزمن عن مجموعة متباينة من الأمراض الملخصة في (الجدول 24). على كل حال من

الشكل 32: التشريع المرضى الأنبوبي. A ، النسيج الأنبوبي الطبيعي: الأنابيب Back-to-Back ، ترى الحواف الفرجوية (حواف الفرشاة) على الحواف داخل اللمعة لخلايا الأنابيب الدانية. B. التنخر الأنبوبي الحاد: توجد تهتكات متبعثرة في الأغشية القاعدية الأنبوبية. وتورمٌ وتفجي في الخلايا الأنبوبية. وفي أماكن التنخر والموت الخلوي المبرمج للخلايا الأنبوبية تتطرح الخلايا إلى داخل لمعة الأنابيب. خلال طور التجدد تلاحظ فعالية تفتلية (انقسام خيطي) أنبوبية زائدة. يكون الخلال متوذماً ومرتشحاً بالخلايا الالتهابية. تكون الكبب (غير ظاهرة في الشكل) طبيعية نسبياً رغم وجود توذم خلوي بطائي وترسب الليفين. C. التهاب الحويضة والكلية الجرثومي الحاد: ارتشاح التهابي واسع الانتشار يلاحظ فيه العديد من العدلات، تتشكل أسطوانات حبيبية ضمن بعض الأنابيب المتوسعة. بعض الأنابيب الأخرى ترى بصعوبة بسبب امتداد الأذية والالتهاب. D. التهاب كلى خلالى أرجى. عند هذا المريض الذي يعالج بمضادات الالتهاب اللاستيروثيدية بشاهد ارتشاح خلـوي واســع

بالخلايا وحيدة النوي (لا توجد عدلات) يشمل الأنابيب فقط دون أن يصيب الكبب (غير ظاهرة في الشكل). أحياناً تكون الحمضات مسيطرة (بيدو المظهر الباثولوجي الخاص برفض الكلية المزروعة مشابهاً لهذه الحالة).

التهاب الكلى الخلالي الحاد: • أي سبب من أسباب التهاب الكلى الخلالي الحاد فيما لو استمر.

الجدول 24: أسباب الثهاب الكلى الخلالي المزمن

التهاب كبيبات الكلى:

تحدث درجات مختلفة من الالتهاب الخلالي مترافقاً مع معظم أنماط التهاب كبيبات الكلي الالتهابية.

مناعي / التهابي:

 مثلازمة جوغرن. داء الغرناوية (الساركوتيد).

 الرفض المزمن للكلية المزروعة. الذأب الحمامي الجهازي (مناعي ذاتي).

• الفطور (الشروم Mushrooms). العشبة الصينية.

 اعتلال بالكان(Baikan) الكلوي. الرصاص.

 الاعتلال الكلوى بالمسكنات. كل الأدوية التي تسبب النهاب الكلى الخلالي الحاد.

 سیکلوسبورین، تاکرولیموس. الانسمام بالليثيوم.

وراثى (معروف حالياً بشكل جيد، ولكن آليات غير

أسباب أخرى (داء ويلسون، الكلية الإسفنجية اللب.

واضحة).

اعتلال الكلية المنجلي).

الداء النشواني.

الإنتان: تالى لالتهاب الحويضة والكلية الشديد.

خلقي/ تطوري:

• مرافق للجزر المثاني- الحالبي (العلاقة السببية غير واضحة).

سوء النتسج الكلوى (بترافق غالباً مع الجزر).

أمراض استقلابية وجهازية:

نقص بوتناس الندم، فنرط كلس البنول، فنرط أوكسنالات

B. المطاهر السريرية:

الأدوية،

يراجع معظم المرضى والذين يكونون من البالغين وهم مصنابون بقصنور كلوي مزمن وارتضاع توتر شرياني وكليتين

صغيرتين. يكون القصور الكلوي المزمن متوسط الشدة غالباً (تركيز البولة < 25 ميلي مول/ليتر)، ولكن بسبب اضطراب الوظيفة الأنبوبية يكون اضطراب التوازن الشاردي في الحالات النموذجية شديداً (فرط بوناس الدم، حماض)، يكون

فحص البول لا نوعياً . يراجع فلة من المرضى بانخفاض التوتر الشرياني والبوال ومظاهر نضوب الصوديوم والماء (انخفاض التوتر الشريائي وانخفاض الضغط الوريدي الوداجي) مما يشير لأذية شديدة على مستوى القنوات الجامعة

(اعتلال كلوي مضيع للملح)، إن اضطراب القدرة على تكثيف البول وحبس الصوديوم يضع المرضى المصابين بالتهاب الكلى الخلالي للزمن أمام خطورة التمرض لقصور كلوي حاد مضاف حتى مع ضياع متوسط الشدة للماء والملح خلال

الإصابة بمرض حاد.

المحفوظة. كذلك اتهم سم نباتي هو حمض Aristolochic في إحداث متلازمة كلوية مترفية بسرعة تالية لتناول عشبة صينية. قد لا يكون فرط بوتاس الدم متناسباً في شدته مع درجة التهاب الكلى الخلالي المزمن أو مع درجة اعتلال الكلى السكري المنشأ بسبب نقـص الألدوستيرون نـاقص الرينـين. يشـاهد الحمـاض الأنبوبـي الكلـوي غالبـأ في النقيـوم والساركوثيد والداء النشواني. C. التدبير: يحتاج القصور الكلوي المزمن للتدبير المحافظ. قد تساعد الخطة التشخيصية الجيدة لكشف الأسباب الموجودة في (الجدول 24)، قد تساعد في كشف دواء أو سم نوعي محرض لهذا المرض مما يستدعي إيمّافه، أو في كشف مرض نوعي قابل للعلاج، يعالج الحماض بإعطاء بيكاربونات الصوديوم فموياً، وبالمقابل يحتاج فرط بوتاس الدم لإجراءات علاجية إضافية. III. الاعتلال الكلوي بالمسكنات ANALGESIC NEPHROPATHY: قد يسبب تناول الأدوية المسكنة لفترة طويلة تتخراً حليمياً كلوياً والتهاباً كلوياً خلالياً مزمناً. يمكن تحريض هذه الأذيات عند الحيوانات بتناول أي مضاد التهاب لاستيروئيدي. أما عند الإنسان فإن أشهر محضر متهم في هذا المجال هو مزيج من الأسبيرين والفيناسيتين، ولقد شهدت حوادث هذه الأذية انخفاضاً ملحوظاً بعد سحب محضر فيناسيتين، ربما يكون التجفاف الذي ينقص معدل الجريان الدموي الكلوي إلى اللب ويؤدي لتركيز الأدوية فيه. ربما يكون عاملاً مشاركاً هاماً في تحريض هذه الأذية. A. المظاهر السريرية:

يشاهد التهاب الكلى الخلالي المترافق مع أورام في الجهاز الجامع في اعتلال بالكان الكلوي (حيث اكتشفت الحالات الأولى منه) ولقد نسبت لتناول سموم فطرية ولاسيما سم A Ochratoxin للوجود في الأطعمة المستوعة من الحبوب

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

عادة ما يكون الريش قد اعتاد على تتاول الأورية المسكلة (يوصفة طبية أو وونها) لعدة سنوات لتسكين الم الطهر أو المعدام أو التهاب الفاصل الرياضي أو الفصال العطبي Oscoarthosis . قد يكون الريض لا أعراضياً من الناحية السريرية عندما يكتشف لديه اضطراب دموي أو يولي خلال قحص طبيء يراجع المرضى للمسابرن باشطراب كلوي متوسط الشدة بالثعب والعطش واليوال الناجم عن اضطراب قدرة الكلية على التكليف إن الإنتانات اليولية التاكسة

شائعة، وإن حوالي 60% من للرضى يكونون مصابحن بارتفاع التوتر الشروياني ولكن 100٪ يكون لديهم اعتلال مضيح الفطح، غالباً ما تكون الأدنية الكلوية السيطرة أنوريية، ومن الشائع أن تكون الكلى عاجزة عن حفظ الصوديوم ومن الشائع أن يوجد لدى الروض حصاص أنورسي كلوي. إن الشخر الحليمي شائع وقد يشكل الأدنية الأولية لخ معظم الطالات، قد يصاب للويض بالقرئح الكاري أو الانسداد الحاليي أو القصور الكاري الحاد نتيجة مروز الشادة الخليمات

المتخرة التي يمكن كشفها بفحص البول مجهرياً. كذلك قد يحدث قصور كلوي حاد يلي إنتان بولي أو يلي زيادة مفاجئة في جرعة المسكنات التي يتناولها الدريض، على كل حال يراجع العديد من المرضى بقصور كلوي مزمن مترسع. قد تتمرقل هذه الحالة باختلاط معروف حيداً هو كارسيزما الظهارة البولية (الحويضة، الحالب، للثانة).

الوظيفة الكلوية لدرجة شديدة،

IV. الاعتلال الكلوي النجلي SICKLE-CELL NEPHROPATHY:

الاعتلال الكلوي الجزري (التهاب الحويضة والكلية المزمن):

بغض النظر عن قصة تناول الدواء المسكن بمكن أحياناً تشخيص هذه الحالة اعتماداً على الموجودات الشعاعية

والدلائل الكيماوية الحيوية التي تشير لسوء وظيفة أنبوبية. إن مظهر الحليمات بتصوير السبيل البولي الظليل عبر الوريد أو بتصوير الحويضة بالطريق الراجع مشخص غالباً. ففي البداية تظهر المادة الظليلة على شكل سبيل صغير ضمن المادة الحليمية، لاحقاً قد تتفصل هذه الحليمات لتعطى منظراً يشبه منظر الخاتم. يحوي البولُ عادةً كريات حمراً، ومن الشائع وجود بيلة قيحية عقيمة. نادراً ما تزيد البيلة البروتينية عن اغ/ 24 ساعة عند مراجعة المريض، ولكنها تميل للزيادة مع ترقي القصور الكلوي. تظهر الخزعة الكلوية تليفاً خلالياً منتشراً وضموراً أنبوبياً.

يجب إيقاف الأدوية المسكنة وإلا سيصاب المريض بقصور كلوي لاعكوس، وإن إيقاف الدواء المسكن المسبب سيؤدي لتحسن الوظيفة الكلوية وشفائها علا حوالي 25٪ من المرضى، كذلك يتألف العلاج من الحضاظ على واردٍ كنافٍ من السوائل بمعدل 2-3 ليتر يومياً. يجب علاج ارتفاع التوتر الشرياني والإنتانات، ويجب إعطاء كلور الصوديوم وبيكاربونات الصوديوم للحفاظ على حجم السائل خارج الخلوي حسب الحاجة ولتصحيح الحماض الاستقلابي عند الضرورة. إن المراقبة المنتظمة ضرورية. يستطب تطبيق الخطط العلاجية الخاصة بتدبير القصور الكلوي المزمن عندما يصل تدهور

إن تحسن بقيا المرضى المصابين بالداء المنجلي (راجع الأمراض الدموية) يعنى أن نسبة أكبر منهم تعيش لتصاب باختلاطات مزمنة لانسداد الأوعية الدموية الدفيقة. في الكلية تكون هذه التبدلات واضحة بشكل أكثر في اللب حيث يحدث التمنجل في أوعيته بسبب نقص الأكسجة وفرط الحلولية. إن عجز قدرة الكلى على تكثيف البول والبوال يشكلان أبكر التبدلات المرضية، إن الحماض الأنبوبي البعيد وضعف إطراح البوتاسيوم علامتان نموذجيتان. إن التنخر الحليمي (كالملاحظ في الاعتلال الكلوي بالمسكنات) شائع جداً . عدد قليل من المرضى يتطور لديهم قصور كلوي بمراحله النهائية . يدبر هذا القصور اعتماداً على البادئ المتادة المروفة ولكن الاستجابة للإريثروبيوتين المأشوب ضعيفة في هذه الحالة. إن المرضى الذين لديهم خلة منجلية معرضون لظهور بيلة دموية مجهرية غير معللة وللإصابة أحياناً بتنخر حليمي

هو عبارة عن التهاب كلية خلالي مزمن يترافق مع الجزر المثاني الحالبي في مرحلة باكرة من الحياة مع ظهور تنديات على الكلية تكشف بالاستقصاءات الشعاعية المختلفة. إن نسبة حدوث هذا المرض غير معروفة. وإن حوالي 12٪ من المرضى في أوربا الذين يحتاجون لعلاج للداء الكلوي بمراحله النهائية لديهم تندب كلوي ولكن معايير التشخيص

93

العلاقة كانت حاسمة للتلازم بين الجزر الثاني الحالبي والأذية الكلوية الترقيبة. على كل حال فإن الاستقصاءات الشعاعية الحديثة أظهرت أنه قد نظهر التندبات في الرحم أولاً في غياب أي إنتان. وعلاوة على ذلك أظهرت الدراسات الوبائية والتجارب السريرية المضبوطة أن الجهود التي تبذل لتخفيض نسبة الترفي نحو القصور الكلوي بمراحله

حالياً اتضح أن الأهبة للإصابة بالجزر المثاني الحالبي تتكون من مركب جيني بشكل كبير، وهذا قد يترافق مع عسر

النهائية بواسطة الجراحة أو المقاربات الأخرى، أن هذه الجهود كانت غير مجدية.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

A. الألية الإمراضية:

تصنع كلوي وتشوهات أخرى في السبيل البولي. قد يحدث عادة من مثانة تبدو طبيعية في الظاهر ولكن في الحقيقة قد تكون مصابة بانسداد المخرج الناجم عادة عن الدسامات الإحليلية، وبغض النظر عن الأشات الأخرى هـإن هـذا الاضطراب يترافق مع الأهبة للإصابة بالإنتانات البولية.

إنه من المؤكد تماماً أن نوب التهاب الحويضة والكلية الشديد قد يسبب أحياناً أذية كلويـة دائمـة عنـد البـالغين والأطفال على حد سواء، على كل حال نجد أنه (بغياب التشوهات البولية الأخرى) من النادر أن يسبب التهابُ الحويضة

والكلية الحاد عند المرضى الذين تزيد أعمارهم عن 5 سنوات تندباً كلوياً جديداً قابلاً للكشف أو تدهوراً في القدرة الوظيفية الكلوية. قد تحدث الأذية الكلوية الدائمة بالترافق مع وجود انسداد ﴾ السبيل البولي أو مع تشوه تشريعي

أخر (مثل بعد زرع الكلية). إنه لمن غير الواضح فيما إذا كانت الدرجات الأخف من الإنتانات البولية قادرة على إحداث أذية كلوية مترقية لأن هذه النظرية لم يثبت بطلانها بشكل قاطع حتى الآن.

تتضاءل شدة الجزر مع نمو الطفل ليختفي عادة. وغالباً لا يكون قابلاً للكشف أو التشخيص عند البالغ الذي لديه كلية منتدبة. B. التشريح المرضى:

إن التبدلات التي تكون غير مشخصة قد تشاهد في كلية واحدة أو اثنتين وبشدات متفاوتة. يشاهد التندب الكلوي الصريح (في القطبين بشكل شائع) مترافقاً مع ضمور الكلى ومع ترفق اللب والقشر الكلوي. تتوضع التنديات الكلوية قرب الكؤيسات المتوسعة. نسجياً يلاحظ وجود تليف بقعي مع ارتشاح مزمن بالخلاينا الالتهابية ويلاحظ أيضاً ضمور

أنبوبي وتليف حول كبي وأخيراً تختفي النفرونات بمعالمها الطبيعية. قد تصاب الشرايين والشرينات بالتصلب والتضيق. تظهر الخزعات الكلوية عند المرضى المصابين ببيلة بروتينية شديدة وبارتضاع التوتر الشرياني ضخامة الكبب وتصلباً كبياً بؤرياً ربما كتبدل ثانوي.

C. المظاهر السريرية:

لديهم كلى متندبة بشدة بارتفاع التوتر الشرياني (أحياناً يكون شديداً) وبالقصور الكلوى المزمن في سن المراهقة. قد

في العديد من الحالات لا توجد أعراض تتشأ مباشرة من الأفات الكلوية. ويراجع المريض متأخراً جداً وهو يعاني

فقط من أعراض قصور كلوي مبهمة. قد يكون اكتشاف ارتضاع التوتر الشرياني أو البيلة البروتينية بالفحص الروتيني العلامة الأولى للمرض عند المرضى الذين ليس في سوابقهم إنتان بولي صريح. سيصاب جزء بسيط من المرضى الذين

عند بعض المرضى مع انتقال على شكل خلة جسمية قاهرة.

تعجر الكؤيسات المجاورة (انظر الشكل 34). إن زرع البول إلزامي. تجرى الاستقصاءات التصويرية ولاسيما التصوير الكلوي بأمواج فوق الصوت والتصوير باستخدام النظائر المشعة لتحديد أي اضطراب يسبب إعاقة لجريان البول. إن التصوير بطريقة DMSA مفيد خاصة في كشف التندب انظر الشكل 9. إن تصوير الكلية بالنظير الشع مع تصوير بعد التبول أو التصوير المثاني- الإحليلي خلال التبول سيكشفان الجزر المثاني الحالبي، يجب تحري حالة الوظيفة الكلوية يقياس تركيز الكرياتينين والبولة في المصل وتراكيز شوارد البلازما وبقياس تصفية الكرياتينين.

الشكل 33: جزر مثاني حالبي (درجة رابعة) يظهر بتصوير المثانة الظليل خلال التبول. ٨. ملنت المثانة بوسيط ظليل عبر فتطرة بولية. حتى قبل بدء المريض بالتبول ظهر جزر مثاني حالبي صريح إلى حاليين متوسعين بشدة وجهاز حويضي كؤيسي متوسع أيضاً. B. الثانة الأن فارغة باستثناء كمية بسيطة من الثمالة البولية، ولكن الوسيط الظليل احتبسَ في الجهاز

الأعلى على طول الحالب كاملاً (انظر الشكل 33). وربما يصل إلى المتن الكلوي. يظهر التصوير الكلوي الظليل عبر الوريد علامات تشخيصية حيث تكون الكليتان صغيرتي الحجم ويلاحظ تقلص في المادة الكلوية بشكل موضع مترافق مع

ثم تعود إلى المثانة بعد انتهائه لتشكل ثمالة بولية. أما في الحالات الشديدة (درجة ثالثة ورابعة)، يحدث القلس إلى

في الحالات الخفيفة (درجة أولى أو ثانية) تمر كمية ضئيلة من البول إلى مسافة قصيرة ضمن الحالب خلال التبول،

تراجع العديد من النساء بارتفاع التوتر الشرياني و/أو البيلة البروتينية خلال الحمل. تلاحظ قصة عائلية إيجابية

24 ساعة شائعتان ولكن ذلك ليس قاعدة ثابتة إن الحصيات الكلوية أكثر شيوعاً.

D. الاستقصاءات:

توجد أعراض منشأها من السبيل اليولي وهي تشمل تعدد البيالات وعسرة التبول وآلم ظهري قطني ممض. أحياناً

يصاب المريض بالضعف والغشي نتيجة ضياع الملح في البول. إن البيلة القيحية والبيلة البروتينية التي تقل عن أغ/ بول



الشكل 34: الاعتلال الكلوي الجزري (التهاب حويضة وكلية مزمن)، يظهر التصوير البولي عبر الوريد تعجر الكؤيسات الذي يظهر بوضوح اكبر £ القطب العلوي للكلية اليمنى، الكلية اليسرى تبدو طبيعية.

E. التدبير:

يجب علاج الإنتان البولي في حال وجوده (انظر EBM Panel). ويغ حال كان ناكساً قد يتم إعطاء الأدوية الوقائية. واتباع الإجراءات التي تفتع النكس. في حال نطور تقيع كلوي أو إنتان كلوي وحيد الجانب أو في حال كان الألم مستمراً، في هذه الحالات قد يستطب إجراء استتصال كلوي أو إجراءات أخرى عديدة.

ع. حال وجود قصور كلوي مزمن يتم علاجه اعتماداً على البادئ الأساسية العامة التي تكرناها سابقاً. قد يترافق اعتلال الكلى الجزري مع تطور حالة مضيعة للملح ومع اضطرابات أنبوبية خلالية أخرى ريجب أن تعالج هذه المشكل اللمة الذي حيل أن المرافق العربية المرافق الحراف المرافقة على السائلة المرافقة السائلة المرافقة المسكل

حسب المبادئ للذكورة سابقاً . إن ارتفاع التوتر الشرياني شائع، ونادراً ما يشفى باستثمسال الكلهة للريضة. بما أن الجزر عند معظم الأطفال يميل للاختفاء عفوياً وبما أن التجارب أظهرت أن طائدة الجراحة للشمادة للجزر

بما ان الجزر عند معظم الأطفال يميل للاختفاء عقوباً وبما ان التجارب أظهرت أن فالقدة الجراحة الشنادة للجزر شعيفة او معدومة، بسبب ذلك كله ليس من الشائع إجراء اي شاخل على الجزر رضم أن هذه الجراحة قد تؤخذ بالاعتبار لج خال وجود التهاب حريضة وكلية ناكس. إن الملاجات للوضعية (مثل حضّ صادة متوافقة حيوياً تحت

F. الإندار:

الحالب) لازالت قيد الدراسة.

. يكون الإنذار جيداً عند الأطفال وعند البالغين الذين لديهم تتدبات خفيفة او أحادية الجانب شريطة أن يكون تطور

المَّنَّ الكَلوي طبيعي . عند وجد تتديات شديدة احادية الجانب تحدث ضغامة معاوضة عِنَّ الكلية الأخرى . عند المرضى المصابين بداء شديد ثنائى الجانب نجد أن الإندار برضحا بشدرة الكلى الوظيفية وبارتضاع التوشر

الشرياني والنيلة البروتينية - حيث يكون هذا الإندار على المدى الطويل جيداً في حال كان تركيز الكرياتينين طبيعياً ولا يوجد لدى المريض ارتفاع توتر شرياني او بيلة بروتينية . إن داء الكلية عديدة الكيمات الطفلي نادر، ويورث على شكل خلة جسمية صاغرة، يترافق مع تليف كبدي، ويكون

توجد كيسات صغيرة تبطن بالنسيج الظهاري الأنبوبي الداني، توجد هذه الكيسات منذ مرحلة الرضاعة وتكبر مع التقدم بالعمر بمعدل متفاوت. يلاحظ في حالة داء الكلى عديدة الكيسات عند البالغين والمتطور بشكل كامل، يلاحظ أن الكليتين ضخمتان وغير متناظرتين وتحوي كل واحدة منهما عدداً كبيراً من الكيسات. التي تختلف في أحجامها وتكون

يبقى المرضى لا أعراضيين عادة حتى مرحلة متأخرة من الحياة، بعد سن العشرين عاماً غالباً ما يصاب المريض بارتفاع توتر شرياني مخاتل البد، قد يترافق أحياناً مع تدهور الوظيفة الكلوية. لخصننا المظاهر السريرية العامة في

إن داء الكلية عديدة الكيسات عند البالغين (APKD) حالة أشيع. وهي تورث على شكل خلة جسمية قاهرة.

إنتان السبيل البولى والجزر الحالبي: التدبير الدوائي والجراحي:

I. داء الكلى عديدة الكيسات POLYCYSTIC KIDNEY DISEASE:

مميتاً في غالب الأحيان خلال السنة الأولى من العمر بسبب القصور الكبدي أو الكلوي.

محاطة بكميات منتوعة من المَّن الكلوي الذي يُظهِرُ غالباً تليفاً وتصلباً شريانياً شديدين.

الجدول 25؛ داء الكلى عديدة الكيسات عند البالغين؛ المظاهر السريرية العامة. انزعاج مبهم في الخاصرة أو البطن نتيجة زيادة كتلة النسيج الكلوي. ألم خاصرة حاد أو قولنج كلوي نتيجة نزف ضمن الكيسة.

التندب الكلوى رغم وجود علاقة قوية فيما بينهم.

أمراض الكلى الكيسية

A. التشريح المرضى:

B. المظاهر السريرية:

 ارتفاع التوتر الشرياني. إنتان السبيل البولي. بيلة دموية (مع بيلة بروتينية خفيفة أو دونها).

• قصور كلوي.

(الجدول 25).

EBM

تترافق إنتانات السبيل البولي الناكسة مع الجزر المثاني-الحالبي ومع النقدب أو عسر التصنع الكلوي. تنقص الصادات

الحيوية الوقائية نسبة نكس الإنتان اليولى ولكن لا دليل يؤيد أو ينفى قدرتها على حماية الكلى من التندب أو من تدهورها الوظيفي. لا يوجد دليل على أن الجراحة التصحيحية للجزر المثاني الحالبي تنقص نسبة تواتر إنتانات السبيل البولي أو

CYSTIC KIDNEY DISEASES

J.

غالباً ما تكون كلية واحدة أو اثنتان مجسوستين وقد يكون سطحهما معقداً (عقدياً). تشمل الحالات الأخرى التي قد تسبب ضخامة كلوية مجسوسة كلاً من الاستسقاء الكلوي والتقيح الكلوي والكيسة الوحيدة والضخامة المعاوضة للكلية الوحيدة والأورام الكلوية والداء النشواني الكلوي. أحياناً يمكن جس الكلية اليمنى والقطب السفلي من الكلية

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

اليسرى بالفحص السريري عند الشخص البالغ النحيف السوي.

توجد كيسات كبدية عند حوالي 30٪ من البالغين المسابين بداء الكلى عديدة الكيسات، لكن اضطراب الوظيفة الكبدية عندهم نادر. كذلك تعد أمهات الدم التوتية الشكل المتشكلة في الأوعية الدماغية مظهراً مرافقاً لهذه الحالة ولاسيما عند وجود قصة عائلية للإصابة بها. وإن 10٪ من المرضى يصابون بالنزف تحت العنكبوتية التالي لتمزقها. من الشائع وجود فلس ناجي وأبهري ولكن نادراً ما يكون شديداً، كذلك لوحظ ترافق هذه الحالة مع داء الرتوج الكولونية

ومع فتوق الجدار البطني. يوجد تدهور تدريجي في الوظيفة الكلوية. على كل حال فإن متوسط العمر للبدء بالديلزة عند المرضى متغايري اللواقح بالنسبة لطفرة PKD1 هو 52 سنة. وبالمقابل فإن 50٪ من المرضى لا يحتاجون لها مطلقاً. C. الاستقصاءات:

تشخص هذه الحالة اعتماداً على الموجودات السريرية وعلى القصة العائلية وعلى التصوير بأمواج فوق الصوت

الذي يعد طريقة حساسة لكشف الكيسات. حالياً حدد العلماء الاضطرابات الجينية المسؤولة عن داء الكلى عديدة الكيسات عند البالغين، ولذلك يمكن في بعض الأحيان الوصول إلى تشخيص مورثي نوعي.

D. التدبير: إن الضبط الجيد لارتفاع التوتر الشرياني أمر مهم لأن عدم ضبطه يسمرع تطور القصور الكلوي. يجب علاج

الإنتانات البولية بشكل حازم. يحتاج المرضى المصابون باعتلال كلوي مضيع للملح جرعات مناسبة من كلور الصوديوم وبيكاربونات الصوديوم. يجب تطبيق الإجراءات الخاصة بتدبير القصور الكلوي للزمن عند إصابة المريض به.

II. كيسنات اللب الكلوي CYSTIC DISEASES OF THE RENAL MEDULLA:

يوجد نوعان من الكيمات الكلوية اللبية. النوع الأول هو الكلية الإسفنجية اللب (انظر الشكل 35). حيث تكون الكيسات مقتصرة على القنوات الجامعة الحليمية. لا تكون هذه الحالة وراثية دائماً وسببها غير معروف. يراجع المرضى

الذين يكونون بالغين عادة بألم أو بيلة دموية أو تشكل حصيات بولية أو إنتان بولي. تشخص الحالة بالتصوير بأمواج

فوق الصوت أو بالتصوير الكلوي الظليل بالحقن عبر الوريد حيث يملاً وسيط التباين الأنابيب المتوسعة أو الكيسية التي

تكون متكلسة أحياناً. الإنذار جيد عادة.

أما النوع الثاني فيسمى داء الكيسات اللبية (يسمى أحياناً عند الأطفال بسخاف الكلية Nephronophthisis) حيث

تشاهد كيسات قشرية صغيرة أيضاً مما يؤدي لتخرب مترق في الكليونات. تتظاهر هنذه الحالات بالعطش والبوال (نتيجة البيلة التفهة كلوية المنشأ). تشخص هذه الحالة عادة عند المرضى الأصغر سناً، وتوجد غالباً قصة عائلية.

وأحياناً مع تطور كارسينوما الخلية الكلوية.

طويلة) العديدُ من الكيسات الكلوية (الداء الكلوي الكيسي المكتسب). تترافق هذه الظاهرة مع زيادة _إنتاج الإريثروبيوتين

الشكل 35، الكلية الإسفنجية اللب يظهر تصوير الحووضة الطليل بالحقن عبر الوريد أن وسيط التبايق قد منا ككلا الجهازين الجامعين والكهوف المغيرة الناشئة عن القنوات الجامعة، ولاسيما عند حليمات القطب العلوي. هذه الكهوف شبيعة بمنافيد العنب قد نظهر صورة اليطن البسيطة لكاساً في نفس الناطق.

بقية وظائف خلايا الأنابيب الكلوية. مع مرور الوقت يظهر المزيد من هذه الاضطرابات ولكننا اقتصرنا هنا على ذكر

إن البيلة الغلوكوزية الكلوية اضطراب حميد في ألية إعادة امتصاص الغلوكوز عبر الأنابيب، وهو يورث عادة على

شكل خلة جسمية صاغرة. يظهر الغلوكوز في البول رغم أن تركيز سكر الدم ضمن المجال الطبيعي.

بيلة السيستين حالبة نبادرة يحدث فيها خلل في إعبادة امتصناص الكمينة المرتشنعة من السيستين والأورنيتين

الأنبوبية غير الشائعة كلاً من الرخد المقاوم للفيتامين -D حيث ينقص معدل إعادة امتصاص الفوسفات الراشح، والبيلة

التفهة كلوية المنشأ حيث تبدي الأنابيب مقاومةً لتأثيرات المهرمون المضاد لـالإدرار (الفازوبريسين) ومتلازمة بـارتر

يستخدم تعبير (متلازمة فبانكوني) لوصيف الاضطراب المعمم الطبارئ على وظيفة الأنبابيب الدانيبة، وتشمل الاضطرابات الملاحظة في هذه الحالة كلاً من انخفاض تركيز الفوسفات وحمض البول في الدم واحتواء البول على الغلوكوز والحموض الأمينية، والحماض الأنبوبي الكلوي الداني (انظر لاحقاً). بالإضافة الأسباب التهاب الكلى الخلالي المذكورة سسابقاً تترافق العديند من الاضطرابات الاستقلابية الخلقية منع هنذه المتلازمة ولاسيما داء ويلسنون وداء

ينجم الحماض الأنبوبي الكلوي إما عن اضطراب في إعادة امتصاص البيكاربونات في الأنابيب الدانية أو العجز عن تحميض البول في الأنابيب البعيدة. قد يترافق مع اضطراب طفيف أو حتى معدوم في الوظيفة الكلوبة. ينجم كـ ال التوعين عن اضطرابات مورثية بالإضافة إلى الأمراض التي تصيب النسيج الخلالي الكلوي (انظر الجدول 24) وبعض السموم والأدوية النوعية . تؤثر بعض الاضطرابات والسموم بشكل رئيسي على الأنابيب القاصية وبالتالي تترافق مع حماض أنبوبي كلوي قاص، تشمل هذه الاضطرابات كلاً من فرط كلس البول (انظر لاحقاً) وفرط أوكسالات البول

في هذه الحالة تفقد الكلى قدرتها على تحميض فائق للبول، حيث لا يمكن لباهاء البول أن تقل عن 5.3 حتى ولو كان الشخص مصاباً بحماض جهازي شديد. تتجم هذه الحالة عن عجز القنوات الجامعة عن إفراز شوارد الهيدروجين إلى البول أو عن عجزها عن الحفاظ على مدروج خاص بشوارد الهيدروجين بين سائل اللمعة (لمعة الأنابيب) والخلايا

والأرجينين واللايزين. يؤدي ارتفاع تركيز السيستين في البول إلى تشكل حصيات السيستين. تشمل الاضطرابات الأخرى

عدد ضئيل جداً منها ولكنه مهم.

حالياً يوجد عند متزايد من الاضطرابات التي عُرِف أنها ناجمة عن اضطرابات نوعية في النواقل الجزيئية أو في

اضطرابات الوظانف الأنبوبية المعزولة

ومتلازمة جيتيلمان حيث يحدث فيهما ضياع للصوديوم ونقص البوتاسيوم.

ا. الحماض الأنبوبي الكلوي (RENAL TUBULAR ACIDOSIS)

والمذيبات والأمفوتريسين والكلية إسفنجية اللب والداء المنجلي والانسداد البولي المزمن. I. الحماض الأنبوبي الكلوي القاصي (الكلاسيكي، أو النبط I):

السيستين وعدم تحمل الفروكتوز الوراثي.

كلور الدم بشكل مستمر، بينما في الشكل الجزئي نجد أن تركيز بيكاربونات البلازما ضمن المجال الطبيعي ولكـن لا ينخفض باهاء البول إلى قيمة تقل عن 5.3 بعد إعطاء الشخص كلور الأمونيوم. من الشائع أن يكون المريض مصاباً

بالقهم والتعب، ويوجد فرط كلس بولي وفرط فوسفات بولي وبالتالي تتشكل حصيات بولية وكالاس كلوي. يؤدي عدم مبادلة "Na"/ H. في القنوات الجامعة إلى ضياع الصوديوم مع البول وبالتالي فضوب السوائل. يصاب المريض بثلين

يتضمن التدبير كشف السبب المستبطن وعلاجه إن كان ذلك ممكناً. يجب إعطاء البيكاريونات بحيث نحافظ على تركيزها البلازمي فوق 18 ميلي مول/ليتر. قد نحتاج لجرعات كبيرة. نبدأ عادة بجرعة 1 غ من بيكاربونات الصوديوم كل 8 ساعات ونزيدها تدريجياً حتى يصل تركيز بيكاربونات البلازما للحد المطلوب ونضمن عدم وجود علامات نضوب

الصوديوم، عندما يوجد نقص في بوتاسيوم الدم يجب إعطاء المريض مزيج من بيكاربونات الصوديوم وبيكاربونات البوتاسيوم، بحيث أنه في البداية تعطى نصف الجرعة الكلية من البيكاربونات على شكل بيكاربونات البوتاسيوم، وتتحدد

الجرعات اللاحقة من هذا المحضر اعتماداً على القياسات المتكررة لتركيز بوتاسيوم المصل، قد يحتاج مرضى تلين العظام للعلاج بمحضر 1-α- هيدروكسي كولي كالسيفيرول (ألفا كالسيدول) أو بمحضر كالسيتريول.

قد يحدث كاضطراب معزول (حماض أنبوبي كلوي داني بدئي)، ولكن من الأشيع أن يظهر كجزء من متلازمة فانكوني (أنظر سابقاً). في هذا الاضطراب تضطرب عملية مبادلة "Na*/H عبر الأنابيب الدانية مما يؤدي لنقس إعادة

امتصناص البيكار بونات وبالتالي ضياعها بكميات كبيرة مع البول وبالتالي انخفاض تركيزها البلازمي بشكل ملحوظ وعندما ينخفض تركيز البيكاربونات البلازمي إلى حدود 12 ميلي مول/ليتر يمكن إعبادة امتصباص الحمل الضئيل

إلا كميات مهملة. في هذه الظروف من المكن أن نلاحظ أن خلايا القنوات الجامعة قادرة على إفراز شوارد الهيدروجين عكس المدروج. وبالتالي ينخفض باها، البول إلى قيمة تقل عن 5.3. تترافق هذه الحالة بشكل شائع مع فرط كلور الدم

ونضوب البوتاسيوم ونقص كلس الدم. يحتاج التمييز بين الحماض الأنبوبي الكلوي القاصي والداني لاختبارات خاصة

الراشح منها. يمكن إعادة امتصاصه عبر خلايا الأنابيب الدانية. ولا يصل منها (من البيكاربونات) إلى الأنابيب القاصية

العظام والناجم جزئياً عن زيادة ضياع الكالسيوم، يراجع الأطفال عادة بقصة فشل نمو مترافق مع بوال وعطش،

2. الحماض الأنبوبي الكلوي الداني (التمط2):

غير مذكورة هنا.

يجب علاج أي سبب مستبطن إن كان ذلك ممكناً. يجب الحفاظ على تركيز بيكاربونات البلازما عند قيمة تزيد عن 18 ميلي مول/ليتر بإعطاء محضر بيكاربونات الصوديوم فموياً، عادة نضطر لإعطاء جرعات كبيرة منه. وينصح بأن

نبدأ بجرعة 1 ميلي مول/كغ يومياً، هذا مع العلم أن كل كبسولة من بيكاربونات الصوديوم عيارها 500 ملغ تزود المريض

بـ6 ميلي مول من البيكاربونات. إذا كان المريض مصاباً بنقص البوتاسيوم فيجب أن يُعطى جزءاً من البيكاربونات (يحدد

الكالسيوم و اα-هيدروكسي كولي كالسيفيرول حسب الحاجة.

I. الداء السكري DIABETES MELLITUS:

تصيب أعضاء أخرى من الجسم. قد تكون الإصابة الكلوية قبل كلوية أو كبية أو خلالية أو بعد كلوية. وُصفِّت العديد من

ولذلك يجب البحث عن أسباب أخرى (قابلة للعلاج) مسؤولة عن الأذية الكلوية عندهم.

مستويات التوثر الشرياني وقد نضطر لمشاركة عدة أدوية خافضة للضغط مع بعضها البعض.

ية سياق الداء السكري والتهاب الأوعية الجهازي والذأب الحمامي الجهازي والسرطان والحمل (بشيء من التفصيل).

لقد تحدثنا في فصل الداء السكري عن التطور المستمر من بيلة الألبومين المجهرية إلى البيلة البروتينية الإيجابية بالغميسة Dipstick عند مريض الداء السكري، وكذلك تحدثنا عند هذا المريض عن حدوث ارتفاع التوتر الشرياني لديه وتطوره ومن ثم ترقي الحالة إلى متلازمة نفروزية صريحة. لا يحتاج كل المرضى للخزعة الكلوية لإثبات التشخيص، ولكن الأمراض الكلوية اللاسكرية المنشأ مسؤولة عن حوالي 8٪ من حالات البيلة البروتينية عند المرضى السكريين

عندما يتطور اعتلال الكلى الصريح سكري المنشأ نجد أن الأدوية الخافضة للضغط تتقص معدل تدهور الوظيفة تبدي مثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين تأثيراً مفيداً في هذا المجال يزيد عن تأثيرها الخافض للضغط وذلك بآلية إنقاصها للضغط داخل الكبي. تبدي بعض ضادات الكالسيوم غير الشتقة من دايهيدروبيريدين، تبدي تأثيرات مشابهة على البيلة البروتينية، ولذلك قد تكون مفيدة في حال وجود مضاد استطباب لاستخدام ACEIs أو ضادات مستقبلات الأنجيوتنسين. يجب أن يكون تخفيض الضغط حازماً، حيث لوحظ الحصول على تأثيرات مفيدة عند كل

تدبر المتلازمة النفروزية وفقاً للمبادئ المعروفة المذكورة سابقاً. على كل حال فإن وجود اختلاطات أخرى ناجمة عن الداء السكرى غالباً ما يجعل تدبير المتلازمة النفروزية واضطراب الوظيفة الكلوية أكثر صعوبة. ويجعل المريض عرضة لاحتباس السوائل الشديد، يصعب جداً على المريض تحمل اضطراب توازن السوائل المترافق مع نقص بروتينات الـدم والوذمة واضطراب الوظيفة الكلوية بسبب الداء القلبي والوعائي المحيطي المرافق وبسبب إصابته باعتلال عصبي، وغالباً ما تفاقم التأثيرات الجانبية للأدوية شدة هذه المشكلة، قد يكون ضرط بوناسيوم الندم مظهراً مسيطراً بسبب نقص الألدوستيرون ناقص الرينين، حيث ينقص معدل إنتاج الرينين من طليعته وينقص معدل تحرر الألدوستيرون. قد يساهم تمدد الحجم والببتيد. الأذيني المدر للصوديوم في هذه المشكلة. عادة يتفاقم الخزل المعدي واضطراب حركية الأمعاء، وإن تناول الطعام بشكل غير منتظم واضطراب امتصاصه بالإضافة لاضطراب التوافر الحيوي الخاص بالأنسولين نتيجة نقص معدل إطراحه ووجود اضطرابات استقلابية أخرى ناجمة عن تدهور الوظيفة الكلوية، إن كل ذلك يؤدي عادة لتدهور ضبط

هذه الأمراض في مواضع أخرى من هذا الفصل أو في فصول أخرى من هذا الكتاب. ولقد ناقشنا هنا الإصابة الكلوية

قد تصاب الكلي بشكل مباشر في سياق العديد من الأمراض الجهازية. وقد تتأثر بشكل ثانوي نتيجة الأمراض التي

RENAL INVOLVEMENT IN SYSTEMIC DISORDERS

الإصابة الكلوية في سياق الأمراض الجهازية

سكر الدم. إن نوب انخفاض سكر الدم شائعة عند المرضى السكريين المصابين بالقصور الكلوي، ولهذه الأسباب مجتمعة نجد أن المرضى السكريين يستفيدون عادة من بدء المعالجة المعيضة للكلية في مرحلة أبكر من تلك التي نبدأ عندها بهذه

المعالجة عند باقى مرضى القصور الكلوى بمراحله النهائية. لأن ذلك يسمح بضبط توازن السوائل وضبط التوتر الشرياني بقليل من الأدوية، ويضمن الحصول على شيء من الاستقرار في حالة المريض. رغم أن نسبة المواتة عند المرضى السكريين الموضوعين على الديلزة والذين خضعوا لزرع الكلية تبقى أعلى من نظيرتها عند بقية المرضى وطريقة تدبيرهم أصعب

102

II. التهاب الأوعية الجهازي SYSTEMIC VASCULITIS:

(انظر الشكل 36)، رغم ذلك كله تتحسن نسبة بقياهم ونوعية حياتهم ولاسيما بعد زرع الكلية.

شديد على الوظيفة الكبية . يؤدي ذلك لالتهاب كبيبات الكلي الالتهابي ذي الطبيعة البؤرية، يكون التنخر البؤري مميزاً

تترافق الإصابة الكلوية بشكل أكثر شيوعاً مع التهاب الأوعية الصغيرة حيث قد يؤثر التهاب الأوعية الشعرية بشكل

(انظر الجدول 21 ، والشكل 30)، وغالباً ما يترافق مع تبدلات هلالية في الكبب، تشمل أشهر أسباب هذه المتلازمة

التهاب الأوعية العديدة المجهري وحبيبوم واغنر، اللذان يترافقان مع وجود أضداد للأنزيمات الحبيبية للعدلات

(ANCA). قد يساعد التهاب الأوعية الموجود في بقية الأعضاء في تشخيص الاضطراب الجهازي المستبطن ونوعه مثل

إصابة الأذن والأنف والحلق والرئتين في سياق حبيبوم واغنر . إن تشابه الأوعية الشعرية السنخية والكبية يعني أن النزف

الرثوي (الناجم عن النهاب الأوعية الشعرية السنخية) يحدث بشكل شائع مع النهاب كبيبات الكلى سريع الترقي. عند بعض المرضى قد يحدث التهاب كبيبات الكلى البؤري مع أو دون تشكل الأهلة لوحده مع إيجابية ANCA كشكل من أشكال التهاب الأوعية الجهازي المقتصر على الكلية. من المهم أن نعلم أن ANCA وجدت في العديد من الإنتانات المزمنة المترافقة مع المرض الكلوي بما فيها التهاب الشغاف والـ HIV والتدرن، وعليه إن الـ ANCA لوحدها غير مشخصة

لالتهاب الأوعية الصغيرة، وقد يكون إعطاء الأدوية المثبطة للمناعة في هذه الظروف مأساوي النتائج.



للعياة. حيث يمكن منع حدوث الموت الناجم عن المظاهر خارج الكلوية للمـرض. ويمكن حماية الوظيفة الكلويـة &

التهاب الأوعية الصغيرة حيث يشاهد التهاب كلى بؤري مشابه بالفحص بالمجهر الضوئي. على كل حال وبدلاً من أن يكون فقيراً مناعياً Pauci-Immune (ترسب غلوبولين مناعي خفيف أو حتى معدوم في الكبب) تشاهد ترسبات مسراقية IgA كما هو عليه الحال في اعتلال الكلية بالـIgA. عادة لا يكشف الـANCA. يكون المرض نوبياً عادة ومحدداً لنفسه،

بالإضافة إلى هذه الاضطرابات الشائعة فإن التهاب الأوعية الصغيرة يحدث أحياناً في سياق اضطرابات التهابية جهازية أخرى وقد تصاب خلاله الكلى بالحدثية المرضية. وبعد الذأب الحمامي الجهازي والتهاب المفاصل الرثياني أشيع الأمثلة على هذه الحالات، هذا مع العلم أن الذأب الحمامي الجهازي يؤثر على الكلى بعدة أساليب (انظر لاحقاً). إن التهاب الأوعية المتوسطة إلى الكبيرة (مثل التهاب الشرايين العديد العقد الكلاسيكي) بغياب امتداد الإصابة للأوعية الصغيرة، إن هذا الالتهاب يسبب أذية كلوية فقط عندما تؤدي الإصابة الشريانية لارتضاع التوتر الشرياني أو

تحدث الإصابة الكلوبية في سياق الدأب الحمامي الجهازي عند حوالي 30٪ من المرضى خلال أول سنة من التشخيص وعند 20٪ أخرى خلال 5 سنوات. رغم أن هذه الإصابة تكون صامتة سريرياً في العديد من الحالات تتظاهر عادة بالتهاب كبيبات الكلى مخبرياً وأحياناً صريرياً. قد تترافق متلازمات متراكبة (مثل اضطراب النسيج الضام المختلط، متلازمة جوغرن) مع التهاب الكلى الخلالي. كما ذكرنا في (الجدول 21) فإنه يمكن للذاب الحمامي الجهازي ان يسبب غالباً أي نمط من أنماط الداء الكبي من الناحية النسجية، ووفقاً لذلك فإنه يسبب ظهور العديد من المظاهر

في الحالات النموذجية براجع المرضى بداء تحت حاد بمظاهر التهابية (بيلة دموية، ارتفاع التوتر الشرياني، ضعف متبدل في الوظيفة الكلوية) مترافقة مع بيلة بروتينية شديدة تصل غالباً للعتبة النفروزية. نلاحظ في المريض المتأثر بشدة أن أشبع نمط نسجي هو التهاب كبيبات الكلى التكاثري المنتشر الالتهابي مع مظاهر مميزة تشير للذأب. أظهرت التجارب المضبوطة أن خطورة حدوث قصور كلوي بمراحله النهائية في هذا النمط من الإصابة الكلوية تتخفض بشكل ملحوظ بالعلاج بمحضر سيكلوفوسفاميد الذي يعطى غالباً على شكل جرعات وريدية منتظمة متكررة. تشير الإصابة الكلوية المهمة في سياق الذأب الحمامي الجهازي إلى سوء الإنذار عادة، فهي تشير بشكل واضح إلى ضرورة تطبيق معالجة مثبطة للمناعة أكثر قوة (وبالتالي أكثر خطورة). ولكن في معظم الحبالات بمكن منع حدوث

ولكن ترقي الداء الكلوي (أو اللاكلوي) الشديد يبرر أحياناً استخدام المعالجة المثبطة للمناعة.

السريرية التي تتراوح من التهاب كبيبات الكلى سريع الترقي إلى المتلازمة النفروزية المزمنة.

للاحتشاء الكلوي. A. الذأب الحمامي الجهازي:

إن علاج الأشكال البدئية من التهاب الأوعية الصفيرة بمحضر سيكلوفوسفاميد وبالستيروئيدات القشرية منقــذ

ناقشنا فرفرية هينوخ شونلاين واعتلال الكلى بالـ IgA سابقاً. إن فرفرية هينوخ شونلاين شكل آخر من أشكال

الحالات الحادة، حتى لو كان التهاب كبيبات الكلى شديداً جداً لدرجة سبب فيها شح البول.

القشرية لضبط المرض بؤدى لتطور سمية شديدة على مدى عدة سنوات. تحمل الأدوية السامة للخلايا خطورة إحداث تثبط نقى العظم والإنشان والعقم والخباشة الثانوية . إن مخاطر التأثيرات المشوهة والعقم مهمة جداً لأن العديـد مـن

104

المرضى إناث يافعات. يهجع الذأب الحمامي الجهازي نسبياً عند العديد من المرضى حالما يتطور لديهم قصور كلوي بمراحله النهائية. ربما تنجم هذه الظاهرة عن حقيقة أن القصور الكلوى بمراحله النهائية بحد ذاته حالة مثبطة للمناعة يستدل عليها بارتضاع

نسبة الإنتانات عند هؤلاء المرضى مهما كان سبب القصور الكلوي. إن المرضى المسابين بالقصور الكلوي بمراحله

النهائية الناجم عن الذأب الحمامي الجهازي يشكلون عادة مرضى جيدين ومناسبين من أجل العلاج بالديلزة وبالزرع (زرع الكلية). رغم أن الإصابة الكلوية قد تتكس في الطعم المثلي المزروع فإن التثبيط المناعي البلازم لمنع رفض الطعم

III. الأمراض الخبيثة MALIGNANT DISEASES

المثلى عادةً ما يُبقى الذأب الحمامي الجهازي مثبطاً بنفس الوقت.

الجدول 26: التأثيرات الكلوية الناجمة عن الخباثات.

الإصابة المباشرة:

الارتكاس المناعى:

العقابيل الاستقلابية: • فرط كلس الدم

التأثيرات البعيدة للمنتجات الورمية: السلاسل الخفيفة في النقيوم والداء النشواني. الأجسام الضدية في غلوبولين الدم القري.

قد تؤثر الخباثة على الكلى بعدة أساليب (انظر الجدول 26).

• الكلي: اللمفوما، الورم الكظراني Hypernephroma

- السبيل البولي: أورام الظهارة البولية، كارسينوما عنق الرحم.
- التهاب كبيبات الكلى: وخصوصاً اعتلال الكلى الغشائي.
- الثهاب الأوعية الجهازي (نادر): عادة يكون سلبي الANCA.

- تشكل بلورات حمض البول في الأنابيب بسبب متلازمات الانحلال الورمي عادة.

يبدي الحمل تأثيرات فيزيولوجية مهمة على الجهاز الكلوي، وهو يترافق مع العديد من الاضطرابات الميزة. يحدث

عند الحامل ربما بسبب توسع الجهاز البولي الجامع والحالبين، البيلة الجرثومية اللاأعراضية يجب علاجها خلال فترة الحمل (انظر EBM Panel). عادة تتفاقم البيلة البروتينية الناجمة عن مرض كبي خلال الحمل، وقد تتطور متلازمة نفروزية دون أي تبدل في المرض المستبطن عند المريضات اللاتي كان لديهن بيلة بروتينية خفيفة فقط قبل الحمل. يؤدي هذا إلى ارتفاع خطورة الإصابة بالانصمام الخثري الذي يعد الآن السبب الرئيس للوفيات الوالدية في البلدان المتطورة،

اعتلال الأوعية الجهرية الخثري: قد يحدث أيضاً بعد الوضع (الولادة) (المتلازمة الانحلالية اليوريميائية التالية

مثلازمة HELLP: انحلال دم، ارتفاع تراكيز الخمائر الكبدية، انخفاض تعداد الصفيحات (اعتلال الأوعية المجهرية

الوذمة.

دلائل أخرى على المتلازمات السريرية المذكورة سابقاً.

التأقلم الفيزيولوجي في الأسابيع القليلة الأولى من الحمل حيث تتخفض المقاومة الوعائية المحيطية، ويزداد حجم الدم

105

90

ونتاج القلب ومعدل الرشح الكبي، وعادة ينخفض التوتر الشرياني وينقص التركيز البلازمي للبولة والكرياتينين خلال

الحمل، وعدد قليل جداً منها يقتصر على فترة الحمل فقط (انظر الجدول 27). التهاب الحويضة والكلية أكثر شيوعاً

الجدول 27. مظاهر واختلاطات ما قبل الإرجاج والاضطرابات دات الصلة

يرتفع تركيز حمض البول (قبل أن يظهر اضطراب الوظيفة الكلوية بشكل جلي).

الإرجاج: ارتفاع توتر شريائي شديد، اعتلال دماغي ونوب اختلاج.

بعض الحالات شائعة أكثر خلال الحمل، وبعضها الآخر تتغير مظاهره نتيجة التبدلات الفيزيولوجية الطارثة خلال

في حال حدوث مشاكل ما لاحقاً.

المتلازمات السريرية:

للوضع).

التخثر المنتشر داخل الأوعية.

التشعم الكبدي الحاد خلال الحمل.

الخثري مع اضطراب وظائف الكبد). العلامات السريرية:

ارتفاع التوتر الشرياني.

 انخفاض تعداد الصفيحات. انخفاض معدل الرشع الكبي (متأخراً). الجنين صغير الحجم بالنسبة لعمر الحمل ونموه بطيء. تألم الجنين (متآخر).

 البيلة البروتينية. الاستقصاءات:

الثلث الأول من الحمل. إن تسجيل قيم التوتر الشرياني ونتاثج اختبارات البول منذ الزيارة الأولى للعيادة أمر مفيد جداً

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

• الحمل الأول.

• الحمل الأول من شريك جديد.

 الإصابة بما قبل الإرجاج خلال الحمول السابقة. عمر الحامل أقل من 20 سنة أو أكثر من 35 سنة.

ما قبل الإرجاج والاضطرابات ذات الصلة:

البيلة الجرثومية اللاأعراضية - المالجة أثناء الحمل:

توجد زيادة في نسبة حدوث التهاب الكلية والحويضة أشاء الحمل وتؤهب البيلة الجرثومية اللاأعراضية لحدوث ذلك

ولحدوث الولادة قبل الأوان. أظهرت سلسلة من 13 تجربة شملت تقريباً 2500 امرأة أن علاج البيلة الجرثومية اللاأعراضية بالصادات الحيوية أنقص نسبة حدوث التهاب الكلية والحويضة 75٪ ونسبة حدوث الولادة فيل الأوان 40٪. لم يكن واضحاً

ما هي المدة التي يجب أن تستمر بها المعالجة وكيفية التواتر اللاحق الواجب اتباعه للتحري عن البيلة الجرثومية.

الجدول 28: عوامل خطورة الإصابة بحالة ما قبل الإرجاج

يجب إجراء مشاورات عديدة من أجل وضع الخطة العلاجية المثلى خلال هذه الفترة.

في المرحلة الباكرة من الحمل إلى أن الحامل مصابة بمرض كلوى مستبطن سابق للحمل.

• الحمل المتعدد (واحدة < التوام < الثلاثي...الخ).

ارتفاع التوثر الشرياني الموجود سابقاً.

• داء کلوی موجود سابقاً.

عادة تهجع أمراض المناعة الذاتية الجهازية خلال الحمل بشكل نسبي، ولكنها ثميل لأن تتكس خلال الأسابيع أو الأشهر القليلة الأولى التالية للوضع، إن المريضات المصابات بأحد هذه الأمراض واللواتي قند يصبحن حوامل يجب أن ينبهن إلى المخاطر الزائدة المرافقة للحمل، يجب أن تكون الأدوية المستخدمة خلال الحمل آمنة قدر الإمكان، وخلال الحمل يجب عدم إيقاف المالجة الدوائية ولكن ربما يجب تعديل قيم التوتر الشريائي التي يجب ضمان الحضاظ عليها (وذلك بعد

المناقشة مع المريض)، ويجب تغيير خافضات الضغط بحيث تعطى المريضة المحضرات الأمنة منها خلال الحمل.

إن الأمراض الكلوية المستبطنة الموجودة سابقاً عند المريضة تزيد نسبة الخطورة الجنينية والوالدية خسلال فنترة الحمل إلى درجة تعتمد على شدة تأذي الوظيفة الكلوية وعلى شدة البيلة البروتينية وعلى شدة ارتضاع التوتر الشرياني.

ما قبل الإرجاج اضطراب جهازي يحدث خلال أو حول الثلث الثالث من الحمل. سببه غير معروف رغم تحديد العديد من عوامل الخطورة (انظر الجدول 28). تقليدياً يعرف ما فبل الإرجاج بأنه الثلاثي المكون من الوذمة والبيلة البروتينية وارتضاع التوتر الشرياني. على كل حال فإن الوذمة علامة شائعة في مراحل الحمل الأخيرة، والبيلة البروتينية علامة متأخرة. وبينما يكون ارتضاع التوتر الشرياني موجوداً عادة فإنه قد يكون خفيفاً نسبياً أو حتى غائباً في بعض اشكال ما قبل الإرجاج، أكثر من ذلك قد نجد

أن كل هذه المظاهر تحدث في المرض الكلوي الذي قد يتفاقم بالحمل. إن التمبيز بين هاتين الحالتين قد يكون أمر مهم لأن ما قبل الإرجاج مرض مترق يؤدي لارتفاع الخطورة الجنينية والوالدية. بينما نجد لل حالة المرض الكلوي أن الاستمرار بالحمل قد يسمح بولادة طفل أكثر صحة وأكثر نضجاً. يشير وجود البيلة البروتينية وارتضاع التوتر الشرياني

القشر الكلوى) خلال الحمل كاختلاط لبعض هذه الاضطرابات.

الوقاية من حالة ما قبل الإرجاج: دور المالجة المضادة لنصفيحات:

البده بإعطائه وما هي جرعته المثلي.

جرعات بعض هذه الأدوية وتواتر إعطائها.

الإرجاج: دور سلفات المغنيزيوم:

لخفضه عندما يكون شديداً أو خطراً جداً (اعلى من 180/ 110 ملمز). وإن خفضه ابتداءً من قيم أقل من السابقة لم

يبد فوائد ما، بل إنه بعرض الجنين لأدوية إضافية . ﴿ حال لم توجد اختلاطات مهددة للحياة وكان الجنين غير ناضج

EBM

EBM

EBM Panel الأول). إن ارتفاع التوتر الشرياني هو نتيجة لهذا الاضطراب وليس سبباً له، وتستطب المعالجة فقبط

107 المعالجة الوحيدة الفعالة الحالة ما قبل الإرجاج هي الولادة، ويبقى دور مضادات الصفيحات مثاراً للجدل (انظر

فعندها يمكن إعطاء الستيروثيدات القشرية لتحريض نمو وإنضاج رثتيه وتاجيل الولادة للوقت المناسب مع مراقبة الأم والجنين بشكل مكلف خلال هذه الفترة. لوحظ أن سلفات المغنيزيوم تنقص نسبة حدوث الاختلاجات الإرجاجية (انظر

قد يحدث قصور كلوى حاد في سياق معظم تلك المتلازمات. يغلب أن يحدث التنخر القشري (احتشاء لاعكوس في

أظهرت عدة تجارب عشوائية مضبوطة شملت 32000 امرأة ذات خطورة حملية متوسطة وشديدة أن استخدام جرعة صغيرة من الأسبيرين أدى لانخفاض طفيف (15٪) في نسبة حدوث ما قبل الإرجاج وانخفاض آخر مشابه (14٪) في نسبة الوفيات حول الولادة وانخفاض بنسبة 8٪ في حدوث الولادة قبل الأسبوع 37. على كل حال فإن أكبر تجربة عشوائية مضبوطة وحيدة في هذا المجال فشلت في إثبات أي تأثير مفيد على نسبة حدوث ما قبل الإرجاج المترافق مع بيلة بروتينية أو على نسبة الوفيات حول الولادة، يجب لاحقاً تحديد أياً من النساء يستقدن بشكل أعظمي من الأسبيرين ومتى يجب

أظهرت سلسلة من أربع تجارب عشوائية مضبوطة أن سلفات المغنيزيوم (4 غ كجرعة تحميل متبوعة بتسريبه المستمر بمعدل أغ/ ساعة) كانت أكثر فاعلية من الفينيتوثين أو الديازيبام لعلاج الاختلاجات الإرجاجية.

> الأدوية والكلية DRUGS AND THE KIDNEY

تطرح العديد من الأدوية ومستقلباتها بواسطة الكلي، وإن وجود اضطراب في الوظيفة الكلوية يؤثر على مقدار

تأتي أهبة الكلى للتأذي بالأدوية من حقيقة أنها السبيل لإطراح العديد من المركبات الذوابة في الماء بما فيها الأدوية ومستقلباتها. قد تصل تراكيز بعض الأدوية لقيم مرتفعة في القشر الكلوي نتيجة لآليات النقل الأنبوبي الداني، وبالمقابل تتركز بعض الأدوية في اللب بآلية الجريان-المضاد، تنطبق هذه المبادئ على بعض السموم أيضاً.

I. وصف الأدوية للمصاب بمرض كلوي PRESCRIBING IN RENAL DISEASE:

II. الداء الكلوي المحرض دواثياً DRUG-INDUCED RENAL DISEASE:

EBM Panel الثاني).

A. مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية (NSAIDs):

B. مثبطات الخميرة القالبة للأنجيوتنسين (ACEIs):

جداً مراقبة الوظيفة الكلوية قبل وبعد البدء بتناول المريض لهذه المحضرات.

الأليات

فيموديناميكية:

.NSAIDs

تنخر انبوبى حاد: أمينوغليكوزيدات،

. ACEIs

أمفوتريسين.

باراسيتامول.

أدوية أخرى.

وسيط التباين الشعاعي.

وسيط التباين الشعاعي.

لجدول 29: أليات الأديات والأمراض الكلوية المحرضة بالأدوية والسموم. وأمثلة عنها الأدوية او السموم

الحاد والارتكاسات الأرجية، يكون كل ذلك عكوساً في العادة في حال تم اكتشافه بشكل باكر، ولكن بقية أشكال الأذيات ولاسيما تلك المترافقة مع التليف الشديد تميل لأن تكون غير عكوسة، من الناحية الإحصائية نجد أن الارتكاسات لتناول مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية ومثبطات الخميرة القالبة للأنجيونتسين هي الأكثر تواتراً وأهمية.

يتوقع أن تحدث هذه الأدوية تأثيراً ضاراً على الوظيفة الكلوية عند الأشخاص الذين يحافظون على ديمومة وظيفتهم الكلوية بآليات معاوضة مختلفة نتيجة إصابتهم بأمراض محددة (مثل قصور القلب، التشمع الكبدي، الإنتان، اضطراب الوظيفة الكلوية مهما كان نوعه). وقد تحرض تتخرأ أنبوبياً حاداً عند المرضى المؤهبين، ينجم هذا التأثير عن اضطراب عملية التوسع الوعائي الأساسي المحرضة بالبروستاغلاندين، كذلك قد تحدث ارتكاسات مناعية ذاتية التحساس Idiosyncratic Immune Reactions. قد تحدث متلازمة كلوية فليلنة التبدلات والتهاب كلى خلالي (قند يحدثان معاً). بعد الاعتلال الكلوي بالمسكنات اختلاط (يحدث أحياناً) تالِ لتناول هذه الأدوية لفترة طويلة من الزمن.

تلغي هذه الأدوية التقبض الوعائي المعاوض المتوسط بالأنجيوننسين II الذي يتناول الشرينات الكبية الصادرة والذي يحدث بقصد الحفاظ على ضغط الإرواء الكبي في المنطقة القاصية لموضع تضيق الشريان الكلوي (انظر الشكل 1). فإذا كان هذا التضيق ثنائي الجانب أو حدث في كلية وحيدة وظيفية فإن نتاول هذه الأدوية في هذه الحالات سيؤدي لتدهور حاد في الوظيفة الكلوية. حالياً تستخدم هذه الأدوية بشكل متزايد عند مجموعات من المرضى ذوي خطورة مرتفعة لإصابتهم بتضيق الشريان الكلوي العصيدي، ولذلك أصبح ذاك الاختلاط شائعاً. وبالتالي يكون من الضروري

تساهم كعامل مساعد . عبر تثبيط عملية تصنيع البروستاغلاندين.

تضيق شريان كلوي أو أية حالة نقص إرواء كلوي أخرى. التأثير متواسط بالتقبض الوعائي الشديد، ولكن قد لا يكون هذا هو التأثير

قد تحدث الأذية الكلوية مع أو دون سمية كبدية خطيرة.

تساهم الأدوية غالباً في سياق العديد من العوامل الأخرى المؤذية.

تؤثر العوامل الهيموديناميكية وعوامل أخرى.

الأساسي لهذه الأدوية.

تؤدى لنقص مقوية الشرينات الكبهة الصادرة، تكون سامة الخ حال وجود

لة معظم الحالات بالحظ وجود أدلة على سمية أنبوبية مباشرة. ولكن قد

قد يسبب الأذية الكلوية بترسبه ضمن الأثابيب (الفورسيميد عامل مساعد)

يساهم مع عدة عوامل أخرى) بإحداث تنخر أنبوبي حاد. يكون الاضطراب الكلوي الهيموديناميكي والتنخر الأنبوبي

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

والقنوات الجامعة:

البلورات).

المعالحة الكيماوية.

تليف خلف البريتوان. ميثيسير جيد"، براكتولول". * هذه الأدوية لم تعد تستخدم في الملكة المتحدة.

	أمينوغليكوزيدات، أمفوتريسين.	تحدث هذه الأذية عند التعرض لهذه الأدوية لدرجة أهّل من تلك التي تسبب تنخراً أنبوبياً حاداً.
	سيزبلاتين.	
ىناعية (كبية)،	ينسيللامين، الذهب.	اعتلال الكلى الغشاثي.
	الزئبق والمعادن الثقيلة.	اعتلال الكلى الغشاشي.
	پنسيللامين.	النهاب كبيبات الكلى الهلالي أو البؤري المنخر بالتراهق مع إيجابية ANCA والتهاب الأوعية الصغيرة الجهازي.
	.NSAIDs	اعتلال الكلى طفيف التبدلات.
مناعية (خلالية):	NSAIDs، بنسسيللينات، ادويسة أخرى عديدة،	التهاب كلى خلالي حاد .
لتسهاب كلسى خلالسي	الليثيوم.	كنتيجة للسمية الحادة. الآليات الأخرى مثار جدل.
مزمن (معزول):	سيكلوسبورين، تاكروليموس.	المشكلة الرئيسية لهذين الدوانين.
		10.1.1

التعليق

على تكثيف البول.

الأذية مرتبطة بالجرعة، يحدث عجز عكوس جزئياً في قدرة الكلى

ترصاص، الكادميوم، عدد فليل فقط من السلاسل الخفيفة سام للكلى. بروتين بنسن جونس، ___موم ينجم عن الرشاشيات، سبب مفترض لاعتلال بالكان الكلوي، Ochratoxin وبساشي الم الفطرية. حمــن الأريستولوشــيك وبقيسة يوجد في نبات يعرف باسم أريستولوشيا كليميتس. سبب مه

لاعتلال الكلى الناجم عن العشبة الصينية. السموم النباتية . التسهاب كلسي خلالسي مسكنات محتلفة

مزمن مع تنخر حليمي. انسبدادیة (بتشبکل أسبکلوفیر،

تتشكل بلورات من هذه المحضر في الأنابيب، وهو الآن أكثر شيوعاً

الشكل الغامض أكثر شيوعاً من الثانوي.

من محضرات السلفوناميد كسبب للأذية الكلوية الانسدادية.

تتشكل بلورات حمض البول نتيجة انحلال الورم (في الخباشات الدموية يحدث هذا التأثير بشكل نموذجي بعد الجرعة الأولى).

A. الألبة الامراضية:

سلالة واحدة من العوامل المرضة.

الوظيفة الكلوية طبيعية.

الانتان الحادث كاختلاط:

الجدول 30: الألية الإمراضية لإنتانات السبيل البولي الإنتان الذي لا يحدث كاختلاط:

لا يوجد اضطراب مرافق بلحق الخلل بأليات الدفاع.

السبيل البولي طبيعي من الناحية التشريعية والفيزيولوجية.

التهاب موثة مزمن، كلية كيسية، اعتلال كلوى بالسكنات، تندب كلوي. اضطراب أو علاج دوائي يؤهب للإنتان البولي (مثل الداء السكري).

80

تكون الجراثيم موجودة فقط في النهاية السفلية للإحليل في حال كان الجهاز البولي طبيعياً من الناحية الفيزيولوجية والتشريعية وكانت آليات الدفاع الموضعية والجهازية سليمة. يشير إنتان السبيل البولي لتكاثر العامل الممرض ضمنه. يترافق إنتان السبيل البولي عادة مع وجود أكثر من 100000 عامل ممرض/ مل في عينة بولية مأخوذة بمنتصف

فترة التبويل. على كل حال قد يؤدي تلوث العينة الارتضاع تعداد الجراثيم الذي يجب تفسيره بحذر في حال عدم وجود بيلة قيحية . إن الإنتانات البولية أشيم بكثير عند النساء حيث أن حوالي ثلثهن سيعانين من هذه المشكلة في وقت ما . يحدث الإنتان اليولى عند النساء بنسبة 3٪ في سن العشرين عاماً، وتزداد هذه النسبة بمقدار 1٪ لكل عقد ثالي. إن الإنتانات البولية غير شائعة عند الذكور إلا بعمر سنة وبعمر يزيد عن 60 سنة حيث يصاب الرجل بدرجة ما من الانسداد البولى نتيجة ضخامة الموثة المتواترة لديهم بشكل شائع. تسبب الإنتانات البولية نسبة ملحوظة من المراضة،

قد يكون الإنتان البولي مختلطاً أو غير مختلط (انظر الجدول 30). قد تسبب الإنتانات المختلطة أذية كلوية دائمة، بينما من الفادر أن يحدث ذلك مع الإنتانات البسيطة غير المختلطة. غالباً ما تتجم الإنتانات البولية غير المختلطة عن

• السبيل البولى غير طبيعي (مثل الانسداد، الحصيات، الجزر المثاني الحالبي، الاضطرابات العصبية. قنطرة بولية،

ولل عدد قليل جداً من الحالات قد تسبب أذية كلوية وقصوراً كلوياً مزمناً.

INFECTIONS OF THE LOWER URINARY TRACT

INFECTIONS OF THE KIDNEY AND URINARY TRACT

إنتانات الكلية والسبيل البولى

أمراض الكلية والجهاز التناسلي بالنسبة للمرضى خارج المشفى نجد أن الإيشيرشيا الكولونية (من مصدر برازي) مسؤولة عن 75٪ من الإنتانات

البولية تقريباً، وتنجم الحالات الباقية عن المتقلبات أو الزوائف أو المكورات العقدية، أو المكورات العنقودية البشروية. أما

الإيشيرشيا الكولونية البرازية مسؤولة عن معظم الحالات. تملك بعض سلالات الإيشيرشيا الكولونية قدرة خاصة على

في بداية الإنثان البولي تُستعمر المنطقة حول الإحليلية من قبل العامل الممرض (من مصدر برازي عادة). قد تملك

الظهارة البولية عند الأشخاص المؤهبين مستقبلات أكثر تلتصق بها العوامل المرضة (الإيشيرشيا الكولونية). نلاحظ عند النساء أن صعود العوامل المرضة إلى داخل الثانة يكون سهلاً (بالمقارنة مع الرجال) بسبب قصر طول الإحليل وغياب المفرزات الموثية القاتلة للجراثيم. يسبب الجماع رضاً إحليلياً طفيفاً وقد يسبب انتقال الجراثيم من العجان إلى المثانة. كذلك فإن النابلة على المثانة قد تؤدي لدخول العوامل المرضة إليها. بعد وصولها إلى المثانة نجد أن تكاثر

إن بقاء ثمالة بولية في المثانة بعد التبول يزيد شدة التكاثر الجرثومي، ولذلك نجد أن الأشخاص المصابين بانسداد مخرج المثانة أو باضطرابات نسائية أو بضعف أرض الحوض أو بمشاكل عصبيية، أن هؤلاء جميعاً مؤهبون للإصابـة بالإنتانات البولية. فلاحظ عند المريض المصاب بالجزر المثاني-الحالبي أن البول الذي تسرب إلى الحالبين من المثانة خلال التبول يعود إليها عندما ترتخي مما يؤدي إلى بقاء ثمالة بولية. كذلك تزداد خطورة الإنتان البولي عند وجود أذية

بيلات وعسرة تبول مفاجئين. كذلك فهو يشعر بألم حارق في الإحليل خلال التبول، قد يؤدي التهاب المثانة إلى ظهور ألم

العوامل الممرضة يعتمد على عدة عوامل مثل كمية الجراثيم الداخلة وعلى مدى شدة فوعتها.

في المخاطية أو وجود جسم أجنبي في المثانة. B. المظاهر السريرية:

المظاهر السريرية الميزة.

في حالة مرضى المشافي فنجد أن نسبة أكبر من الحالات تنجم عن الكلبسيلا أو عن المكورات العقدية ولكن تبقى

لخصنا في (الجدول 31) الصور السريرية المختلفة الإنتانات السبيل البولي. غالباً ما يلاحظ المريض ظهور تعدد

فوق العانة خلال وبعد التبول. بعد إفراغ المثانة قد يشعر المريض برغبة شديدة في التبول نتيجة تشنج الجدار المثاني الملتهب. الأعراض الجهازية خفيفة أو غائبة عادةً. غالباً ما يوجد مضض فوق العانة. قد تكون رائحة البول كربهة ويكون معكراً، وقد توجد بيلة دموية صريحة، يعتمد التشخيص على:

 كشف النمو الزائد للعوامل الممرضة بفحص عينة بولية مأخوذة في منتصف التبول (انظر الجدول 34). وجود الكريات البيض العدلة في البول (البيلة القيحية).

80

التهاب حويضة وكلية حاد.

تجرثم الدم (ينجم عادة عن الجراثيم سلبية الغرام).

• التهاب موثة حاد.

الجدول 31: الصورة السريرية لإنتانات السبيل البولي

بيلة جرثومية لا أعراضية.

التهاب إحليل والتهاب مثانة حاد أعراضى.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

عدد المتعضيات الذي يعتبر 'هاماً' في دراسة عينات الزرع يعتمد على الاحتمالية، حيث أن البول الطبيعي المآخوذ بطريقة عقيمة من الحالب أو بواسطة الرشف العقيم عبر الطريق فوق العاني، إن هذا البول يجب أن يكون عقيماً وبالتالي من

غير الطبيعي وجود أي عامل ممرض فيه. وفي حال وجود أعراض مترافقة مع بيلة فيحية فإن عدد العوامل المرضة سيكون مهماً ولو كان ظيلاً. وبالمقابل يجب أن يزيد هذا العدد عن 10° جرثوم/مل عند المريض اللاأعراضي حتى يكون

C. التدبير:

مهماً ومشخصاً للإنتان البولي (بيلة جرثومية خفية، انظر لاحقاً).

من المفيد آلا يقل الوارد من السوائل عن ليترين يومياً، يظهر (الجدول 32) الصادات الحيوية المنصوح بها لعلاج إنتانات السبيل البولي عند البالغين. ﴿ الحالة المثالية يجب الحصول على نتائج زرع البول والتحسس قبل البدء بالعلاج

ولكن إن كان المريض منزعجاً يمكن عندها البدء به قبل أن تصل النتائج. حالياً لم يعد الأمبيسيللين والأموكسيسيللين الدوائين المنتخبين من أجل العلاج التجريبي بسبب وجود العديد من سلالات الإيشيرشيا كولي المعندة عليها. لا يزال

محضر تري ميثوبريم مفيداً في الممارسة اليومية (للعلاج في المنزل) رغم أن العوامل المرضة المعندة أضحت مسؤولة عن عدد منزايد من حالات إنتانات السبيل البولي. بالنسبة لنتائج الزرع والتحسس بيقى محضر أموكسيسيللين كالاهولينيك

أسيد ومحضر نيتروفورانتتين فعالين، لكن يجب عدم استخدام هذا المحضر الأخير لعلاج التهاب الحويضة والكلية يمبب تدني تراكيزه المملية والنسجية. إن البنسلينات والسيفالوسبورينات آمنة للاستخدام خلال الحمل، ولكن يجب

خلال هذه الفترة تجنب محضر تري ميثوبريم والسلفوناميدات والكينولونات والتتراسيكلينات. إن الفشل في استثمال شأفة العوامل المرضة يشير إلى وجود واحد أو أكثر من العوامل المرقلة المذكورة سابقاً. يجب

إجراء الاستقصاءات اللازمة لتشخيص المشكلة المستبطنة التي يجب علاجها بشكل مناسب. بعد ذلك يعطى المريض شوطاً أخر من الصادات المناسبة، ومن ثم يمكن إعطاء معالجة مثبطة للوقاية من نكس الأعراض ومن إنتان الدم ومن الأذيـة الكلوية كما هو مذكور في (الجدول 32)، يصار إلى زرع البول بشكل منتظم وتغيير الصاد الحيوي حسب نتيجته.

ليس من غير الشائع أن ينكس الإنتان البولي بعد فترة من الزمن بنفس العامل الممرض أو بعامل آخر ولاسيما عند

النساء القعالات جنسياً، يمكن لإجراءات بسيطة أن تمنع النكس (انظر الجدول 33). فإذا فشلت ثلك الإجراءات قد

يمكن عندها ضمان عدم التعرض لهجمات الإنتان البولي بأخذ جرعة واحدة ليلية من صاد حيوي مناسب بعد التبول

وقبل النوم.

يجب إجراء استقصاءات كاملة وموسعة (انظر الجدول 34) عند كل الأشخاص المسابين بأعراض الثهاب حويضة

وكلية أو بأعراض الإنتان الجهازي. كذلك يجب إجراء هذه الاستقصاءات عند الرجال والأطفال المصابين بإنتانات

موسعة عنها الاف حال كانت شديدة أو متواترة حداً.

بسيطة ناكسة. وبالمقابل نجد عند النساء أن الإنتانات البولية الناكسة شائعة وبالتالي لا حاجة لإجبراء استقصاءات

2		الغين.	يل البولي عند الب	ج إنتانات السب	لناسبة لعلا	سادات الحبوية ا	لجدول 32: الد
الملاج الوقاد المنبط لنم الجراثيم	علاج الثهاب الموثة الحاد		علاج الثهاب الحويضة والكلية		ولى المفترض	علاج الإنتان الب	المواء
الجرعة	مدة الشوط	الجرعة	مدة الشوط	الجرعة	مدة الشوط	الجرعة	
			1 14 2	1 11 200	112	1 200	

250 ملغ ليادً .

200 مليخ كسل 4-6 اسابيع . 100 مثغ ليادً . 12 ساعة. 250-250 ملغ كل 7-14 يوماً. 250 ملغ كل 8 3 ايام. بوكسيسيللين مع

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

للافولينيك أسيده 8 ساعات. ساعات 3-5 مثغ/كغ يومياً 7-14 يوماً. حقناً وريدياً . 250 ملخ كبل 12 7-14 بوماً.

مساعة فمويسأ او يعطسي العسلاج 750 ملخ كل 8-6 وريديـــاً للمريـــض ساعات حقناً ذي الوضع الخطر ورىدىاً.

500-250 ملغ كل 7-14 يوماً. 250-250 ملغ 3 أيام. 250 مليخ كيبل 4-6 اسابيع. كل 12 ساعة. 12 سناعة فمويساً 12 ساعة. أو 100 ملسخ كسال 12 ساعة حقنباً

وريدياً.

250 ملغ ليادًّ. 250 ملخ كبل 6 4-6 اسابيع. دد جرعته حسب ترکیز کریانینین المسل وترکیزد (الجنتامیسین) المسلی ایضا

يل جرعته عند المريض المساب باضطراب شديد علا الوظيفة الكلوية

الجدول 33 الإجراءات الوقائية التي يجب على النساء المصابات بإنتانات بولية ناكسة أن يتخذنها

• يجب تناول 2 ليتر من السوائل يومياً كحد أدنى.

يتم البدء بالنظام (فوق) بعد إتمام المعالجة الشافية والاستمرار به لعدة أشهر.

يجب إفراغ المثانة بشكل منتظم (بمعدل مرة كل 3 ساعات خلال النهار ومرة قبل النوم).

يجب إفراغ المثانة بشكل كامل.

يجب إفراغ المثانة بشكل مزدوج حيث تنصح المريضة (ئي حال وجود جزر) والسيما قبل النوم بإفراغ المثانة ثم تحاول أن

تفرغها مرة أخرى بعد حوالي 10–15 دقيقة.

يجب إفراغ المثانة قبل وبعد الجماع.

امراض الكلية والجهاز التناسلي

114

الجدول 34: استقصاء المرضى المصابين بإنتان بولي حاد الاستطبابات الاستقصاء زرع عينة بولية من منتصف التبول أو برشفها عبر كل المرضى.

الطريق هوق العانة. كل المرضى، فحص البول مجهرياً لتحري الكريات البيض وأسطوانات الكريات الحمر والكريات الحمر.

كل المرضى. فحص البول بشريحة الغمس لتحرى الدم والبروتين والغلوكوز.

الرضع والأطفال، والبالغين المصابين بالتهاب الحويضة والكلية أو تعداد الدم الكامل. التهاب الموثة الحاد.

الرضع والأطفال. التهاب الحويضة والكلية الحاد، إنشان السبيل التركيز المسلى للبولة والكرياتينين والشوارد، البولى الناكس.

الحمى، الرعدات أو وجود دلائل على الصدمة الإنتانية.

زرع الدم. النساء المصابات بإنتانات بولية متكررة. الفحص الحوضي، الرجال (لفحص الموثة). المس الشرجي.

لكشف الحصيات والكيسات والانسداد. التصوير الكلوي بأمواج فوق الصوت،

الرضع والأطفال، والرجال بعد هجمة الإنتان اليولي الأولى.

النساء المصابات بالتهاب حويضة وكلية حاد أو بانتان بولي ناكس

بعد علاجه أو المصابات بإنتان بولى أو ببيلة جرثومية خفية خلال

الحمل (يستطب إجراء تصوير كلوي ظليل بالحقن الوريدي بعد

مرور 6 أسابيع على الولادة).

التصوير البولى الظليل بالحقن عبر الوريد، مع أخذ

بديل عن التصوير بأمواج فوق الصوت ولاسيما عند الحاجة

لتصوير الجهاز الجامع والحالبين.

صدورة للمثانية بعيد التيبول لكشيف الاضطرابيات

التشريحية والفيزيولوجية.

التصويس المشاني الإحليلس الظليسل خسلال التبسول:

الرضع والأطفال الذين لديهم نتاثج شاذة بالتصوير الكلوي عبر

لكشف الجنزر المشاني الحنالبي وتحدينند شندته. الوريد .

أي مريض يشك بأن لديه اضطراب لله إفراغ الثانة.

ولكشف اضطراب الإفراغ الثاني. تنظير المثانة. وجود أفة مثانية لديهم.

المرضى المصابين ببيلة دموية مزمنة، وأوثثك الذين نشك باحتمال

ا. البيلة الجرثومية الخفية أو اللاأعراضية COVERT OR ASYMPTOMATIC BACTERIURIA

تُعرَّف بانها وجود أكثر من 10 مرثوم/ مل من عينة بولية في منتصف التبول عند مرضى لا أعراضيين سليمين

طبيعية، يجب علاج هذه البيلة الجرثومية الخفية إذا حدثت عند الرضع أو عند النساء الحوامل، وقد يستطب إجراء استقصاءات إضافية عندهم. في حال وجود تشوهات في السبيل البولى قد تصبح البيلة الجرثومية الخفية أكثر أهمية

ظاهرياً. تقريباً حوالي أ٪ من الأطفال الذين تقل أعمارهم عن سنة و أ٪ من الإناث بسن المدرسة و 0.03٪ من الرجال ومن الذكور بسن المدرسة و 3٪ من النساء البالغات غير الحوامل و5٪ من النساء الحوامل، إن هؤلاء لديهم بيلة جرثومية خفية، لا يوجد دليل على أن هذه الحالة تسبب تتدبأ كلوياً مزمناً عند النساء غير الحوامل اللاتي لديهن سبل بولية

II. المتلازمة الأحليلية URETHRAL SYNDROME:

يراجع بعض المرضى (إناث عادة) بأعراض تشير الالتهاب إحليل والتهاب مثانة ولكن تكون نتيجة زرع البول سلبية.

يترافق غالباً مع ألم عجاني واضطراب عام ملحوظ. تكون الموثة ممضة جداً عادة. يتأكد التشخيص بإيجابية زرع

بعض اللاهوائيات) أو التخريش أو الحساسية الناجمين عن مناديل الحمام أو المطهرات، وقد تنجم عن الجماع أو عن

تشمل أسباب هذه الظاهرة الإنتان البولي بعوامل ممرضة لا تنمو بسهولة على أوساط الزرع العادية (مثل المتدثرات،

وتحتاج للتداخل التشخيصي والعلاجى.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

التهاب المهيل التالي للأياس، لا يستطب إعطاء الصيادات الحبوبة.

III. البيلة الجرثومية المرتبطة بالقثطرة CATHETER-RELATED BACTERIURIA:

يلاحظ عند مرض المشافية أن البيلة الجرثومية المرتبطة بالقنطرة تزيد خطورة تجرثم الدم بالجراثيم سلبية الغرام بنسبة 5 أضعاف، على كل حال تعد البيلة الجرثومية شائعة وعامة بعد مرور 30 يوماً على تركيب القنطرة، ويجب عدم

علاجها في حال كان المريض لا أعراضياً لأنها ستؤدى إلى حدوث تعنيد على الصنادات الحيوية. إن الإجراءات الوقائية

مهمة وهي تشمل إدخال القنطرة بشكل عقيم واستخدام نظام الإفراغ المغلق وإزالة القنطرة بأسرع وقت ممكن (عندما

تزول الحاجة إليها).

البول أو زرع المفرزات الإحليلية المستحصلة بعد تمسيد الموثة. العلاج المنتخب يكون بإعطاء تـري مثيويريـم أو إريثرومايسـين القادرين على اختراق المفرزات الموثية (أي النسيج الموثي). يطبق العلاج لمدة 4– 6 أسابيع (انظر الجدول 32).

IV. التهاب الموثة الحاد ACUTE PROSTATITIS:

INFECTIONS OF THE UPPER URINARY TRACT AND KIDNEY

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

إن نسبة المرضى الذين لديهم التهاب مثانة أو بيلة جرثومية وقد امتدت الإصابة للكلية غير معروفة، ولكنها قد

إنتانات السبيل البولى العلوى والكلى

تعادل 50٪ تقريباً. من الناحية السريرية نجد أنه من المستحيل غالباً معرفة وجود إنتان كلوى.

الألية الإمراضية:

عادة ينجم الإنتان الجرثومي الذي يصيب المن الكلوي عن صعود العوامل المرضة عبر الإحليل رغم أنه قد ينتقل

إليه بواسطة الدم. تنجم 75٪ من الحالات عن الإيشيرشيا الكولونية والباقي عن المتقلبات أو الكلبسيلا أو العنقوديات أو

العقديات. عادة يوجد عامل معرفل أو أكثر (انظر الجدول 30) ولكن قد يحدث هذا الإنتان عند الرضع والنساء دون

وجود أحد هذه العوامل. إن الركودة ضمن السبيل البولي تلحق الخلل بآليات الدهاع الخاصة به، كذلك ضإن وجود

التنديات أو الكيسات الكلوية يسهل الإصابة بالإنتان. قد يكون لب الكلية مؤهباً للإصابة بالإنتان أكثر من باقي أجزاء

الكلية بسبب انخفاض توتر الأوكسجين ضمنه وارتفاع الحلولية ضمنه وارتفاع تركيز شوارد الهيدروجين والأمونيا الأمر

الذي يؤدي للتأثير سلباً على وظائف الكريات البيض. كذلك فإن ارتفاع الأسمولالية قد يؤدي إلى تحول الجراثيم إلى

الأشكال -ل المعندة على الصادات.

I. التهاب الحويضة والكلية الحاد ACUTE PYELONEPHRITIS:

A. التشريح المرضي:

ثلتهب الحويضة ويتشكل ضمنها خراجات صغيرة (ضمن المتن الكلوي غالباً). يظهر الفحص النسجي ارتشاحاً بؤرياً

بالعدلات التي يمكن رؤيتها غالباً ضمن الأنابيب. هذه الكريات غير شائعة في الحالات المرضية الأخرى.

B. المظاهر السريرية:

يحدث ألم مفاجئ في الخاصرة في جهة واحدة أو في الجهتين، ينتشر إلى الحفرة الحرقفية والمنطقة فوق العانة،

يصاب حوالي 30٪ من المرضى بعسر التبول نتيجة وجود التهاب مثانة مرافق. قد تكون المظاهر التي تشير لإنتان بولي

غائبة ولاسيما عند الممنين. عادة يكون المريض محموماً، وقد يصاب بالإقياء والرعدات، وقد نتطور الحالة لاحقاً إلى

إنتان دم مع انخفاض التوتر الشرياني. يوجد مضض ودفاع في المنطقة القطنية، بالحط كثرة تعداد الكريات البيض.

يظهر فحص البول بيلة قيحية ووجود كريات حمر وخلايا أنبوبية ظهارية ووجود عوامل ممرضة.

قد يتظاهر التهاب الحويضة والكلية الحاد عند الرضع والأطفال بحمى دون أية أعراض موضعة، وقد يتظاهر في

البداية بالاختلاجات والوسن وبتمدد البطن والإسهالات. عند الطفل المحموم يجب دوماً فحص البول لتحري الخلايا

القبحية والعوامل المرضة.

عة حالات نادرة يتطور تتخر أنبوبي حاد يلي هجمة التهاب الحويضة والكلية الحاد . تطرح أشلاء الحليمات الكلوية ع

المرضى السكريين أو المصابين بانسداد بولي مزمن، وهو يرى أيضاً (بغياب الإنتان) في اعتلال الكلى بالمسكنات والداء المنجلي.

التشخيص التضريقى:

الخراج حول الكلية أيضاً، حيث يلاحظ في هذه الحالة ألم ومضض ملحوظان في منطقة الكلية ويلاحظ أيضاً تبارز أو انتباج الخاصرة على الجانب المؤوف، يكون المريض متعباً بشدة ومحموماً، وبالفحص المخبري نلاحظ وجود كثرة كريات بيض في الدم مع إيجابية زرع الدم، تكون الأعراض البولية غائبة ولا يحوي البول خلايا هيحية أو عوامل ممرضة.

لخصنا في (الجدول 34) الاستقصاءات الضرورية. يعتمد التشخيص على المظاهر السريرية وعلى نتائج زرع البول. يجب إجراء تصوير بولي بأمواج فوق الصوت دون تأخير . يجب إعطاء الصادات الحيوية وريدياً في الحالات الشديدة (مثل سيفالوسبورين أو جنتاميسين، انظر (الجدول 32 و EBM Panel) ومن ثم الانتقال للشكل الفموي منها . أما في الحالات الأقل شدة يمكن استخدام الصادات الحيوية الفموية فقط. إن البنسيلينات والسيفالوسبورينات أمنة خلال الحمل، بينما يجب تجنب بقية الصادات خلال هذه الفترة. يجب الاستمرار بالعلاج لمدة 7–14 يوماً. يجب إعادة الزرع

ظهرت التجارب العشوائية المضبوطة المتعددة (وبشكل متعاضد) أن إعطاء الصادات الفموية مثل تـري ميثوبريـم -سولفاميثوكسازول أو أموكسيسيللين - كلافولينيك أسيد أو الفلوروكينولونات فعالة في علاج التهاب الحويضة والكلية غير

كذلك توجد أدلة محدودة على أن الصادات الحيوية الوريدية فعالة في علاج هذه الحالة عند المرضى القبولين بالمشفى وأنه يجب عدم استخدام الأمبيسيللين لوحده لعلاج الإنتان بالإيشيرشيا الكولونية لأنها معندة عليه. اظهرت تجربتان عشوائيتان مضبوطتان أنه لا فرق في الفعالية بين الصادات الفموية من جهة والوريدية من جهة أخرى.

يكون التدرن الكلوي غالباً ثانوياً للتدرن في موضع آخر من الجسم ، وهو ينجم عن وصول العامل الممرض إلى الكلي محمولاً بالدم، تتطور الآفة الأولية في القشر الكلوي وإذا لم تعالج فإنها قد تتقرح إلى الحويضة مما يؤدي لانتشار الإنتان إلى المثانة والبريخ والحويصلات النوية والموثة، يميل هذا المرض للحدوث عند الشباب، وقد يتظاهر ببيلة دموية ناكسة وعسرة تبول ناجمة عن امتداد الاصابة إلى المثانة، كذلك قد تظهر على المرييض أعبراض وعلاميات التبدرن

خلال الشوط العلاجي وبعد 7 أيام و 21 يوماً من انتهاء العلاج.

المختلط وذلك عند الإناث خارج الشفى.

II. التدرن الكلوي RENAL TUBERCULOSIS:

التهاب الحويضة والكنية عند النساء غير الحوامل: الصادات الحيوية المثالية:

يجب تمييز التهاب الحويضة والكلية الحاد عن التهاب الزائدة الحاد والتهاب الرتوج والتهاب المرارة والتهاب البوق وعن

EBM

117

البول حيث يمكن تحديدها نسجياً، إن هذا الاختلاط الذي قد يؤدي لحدوث قصور كلوي حاد يحدث بشكل خاص عند

قضايا عند المرضى المسنين: إنتانات السبيل البولي

٨. الأسباب:

حصيات بولية (إندينافير، إيفدرين).

انتشار التدرن الكلوى إلى المبيل البولي السفلي بتنظير المثانة.

عند الرجال في حال عدم وجود العناية الجيدة.

سريرية موضعة تشير لهذه الإنتانات (أعراض بولية).

وقد يستطب إعطاؤهم العلاج لمدة تزيد عن 3 أيام.

المزمن ولا ينقص نسبة المراضة أو المواتة الثاليين للإنتان البولي الأعراضي.

الجهازية مثل الوهن والحمى والفتور ونقص الوزن. قد ينجم القصور الكلوي المزمن عن تخرب النسيج الكلوي أو عن

انسداد السبيل البولي التالي لتليف الآهات. قد يكون زرع البول على الأوساط العادية سلبياً رغم وجود بيلة قيحية،

تزداد نسبة حدوث البيلة الجرثومية اللااعراضية مع التقدم بالسن. حيث ترتفع بنسبة 40٪ تقريباً عند النساء و 30٪

 تشمل العوامل التي تؤدى لهذه الظاهرة كلاً من زيادة شيوع الشذوذات البنيوية المستبطئة، وعوز الأستروجين بعد سن الإياس وزيادة الثمالة البولية عند النساء، وضخامة الموثة وانخفاض فعالية مفرزاتها القاتلة للجراثيم عند الرجال. يعد السبيل البولي أشيع مصدر لتجرثم الدم عند المرضى المسنين المقبولين في المشافية. إن حدوث سلس البول أو زيادة شدته مظهر شائع لإنتان السبيل البولي عند النساء المسنات. لا يوجد دليل على أن الإنتانات البولية عند المسنين تؤدى لتبدلات طفيفة في القدرة أو الوظيفة العقلية دون وجود دلائل

تستجيب النساء اللاتي في سن الإياس المصابات بإنتان بولى سفلى بشكل سين للأشواط العلاجية القصيرة بالصادات

وجد دليل ضعيف على مدى فائدة علاج البيلة الجرثومية اللاأعراضية عند المسنين فهو لا يحسن أعراض السلس

• قد يؤدي علاج البيلة الجرثومية اللاأعراضية (ببساطة) إلى ظهور تأثيرات جانبية دوائية وإلى ظهور سلالات جرثومية معندة. حصيات السبيل البولي والكلاس الكنوي URINARY TRACT CALCULI AND NEPHRCALCINOSIS

تتشكل حصية السبيل البولي بتلاصق واجتماع بلورات تحوي كميات فليلة من البروتينات والغلايكوبروتين. يوجد أنواع مختلفة منها وتحدث بنسب مختلفة في أجزاء مختلفة من العالم. ريما نتيجة عوامل تتعلق بالغذاء وبالوسط المحيط، ولكن قد يلعب العامل المورثي دوراً ملحوظاً في هذا المجال، ففي أوربا نجد أن الحصيات الكلوية التي يتألف مكونها البلوري من أوكسالات الكالسيوم هي الأكثر شيوعاً، وأن الحصيات المكونة من أوكسالات الكالسيوم أو فوسفات الكالسيوم أو من كليهما تشكل حوالي 80٪ من مجموع الحصيات البولية الكلي. إن حوالي 15٪ من الحصيات مكون من فوسفات أمونيوم المغنيزيوم (الستروفيت (المرجانية) وهي تترافق غالباً مع الإنتان البولي). أما الحصيات المكونة من بلورات السيستين النقي أو بلورات حمض البول فهي قليلة . في حالات نادرة نجد أنه يمكن لبعض الأدوية أن تشكل

وبالفعل فإن وجود بيلة فيحية عقيمة يشكل استطباباً لإجراء الزرع على أوساط خاصة بالعصيات السلية. يجب تأكيد

119

الشمالية قد عائى 12٪ من الرحال و5٪ من النساء من الحصيات الكلوبة بعمر 70 سنة، ومن المدهش أن الحصيات والكلاس الكلوى غير شائعين بشكل أكثر مما سبق، مع أن بعض مكوناتها موجودة في البول بتراكيز تزيد عن ذوبانها الأقصى في الماء، على كل حال يحوى البول البروتينات والغلايكوز أمينوغليكانات والبيروفوسفات والسيترات، وهي كلها

لخصنا في (الجدول 35) العديد من عوامل الخطورة والحالات المؤهبة لتطور الحصيات الكلوية. على كل حال وجد أن معظم الحصيات (في البلدان المتطورة) تحدث عند رجال شباب أصحاء لا نظهر الاستقصاءات لديهم عامل واضح وحيد كسبب مؤهب.

> الجدول 35: الحصيات الكلوية: العوامل والحالات المؤهبة عوامل محيطية وذات علاقة بالغذاء:

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

مواد قد تساعد في التقليل من الأملاح غير المنحلة.

- نقص الحجم البولي: نقص الوارد من السوائل، الوسط المحيط الحار.

- الحمية: الحمية عالية البروتين، عالية الصوديوم، منخفضة الكالسيوم.

- أمراض اللفائقي أو استثصاله (يؤدي لزيادة امتصاص الأوكسالات وزيادة إطراحه مع البول).

 - الحماض الأنبوبي الكلوي القاصي (نمط Ĭ) (كما هو عليه الحال في متلازمة جوغرن).
- الحماض الأنبوبي الكلوي القاصي (نمط I). • فرط أوكسالات اليول البدئي.
- بيلة السيستين.

• اط اح الصوديوم بشدة.

 إطراح الأوكسالات بشدة. إطراح اليورات بشدة. إطراح السيترات بشكل ضئيل. حالات طبية اخرى: فرط كلس الدم مهما كان سببه.

> الحالات الخلقية والوراثية: فرط كلس البول العائلي. الكلية إسفنجية اللب.

تختلف الحصيات البولية فيما بينها بشكل كبير بالنسبة لقدها. فقد يوجد عدد ضخم من الجزيئات كالرمل في أي مكان من السبيل البولي، وقد يوجد حصيات كبيرة مدورة في المثانة، ثملاً حصاة قرن الوعل كل الحويضة الكلوية وتتفرع

إلى داخل الكؤيسات (انظر الشكل 37)، هـذه الحصيات تـترافق عـادة مـع الإنتـان البولـي وتتكـون بشـكل كبـير مـن

الستروفيت. قد يحتوى المن الكلوي على ترسبات من الكالسيوم قد تؤدي لاحقاً لحدوث كلاس كلوي. هذا الأمر يحدث بشكل شائع أكثر عند المرضى المصابين بالحماض الأنبوبي الكلوي أو بفرط نشاط جارات الدرق أو بالانسمام بالفيتامين

D أو بالتدرن الكلوى سابقاً. المظاهر السريرية:

تختلف هذه المظاهر باختلاف قد وشكل وموضع الحصية، وباختلاف طبيعة المرض المستبطن، قد تبقى الحصية

الأشيع يراجع المرضى بالألم أو بإنثان بولي متكرر أو بمظاهر سريرية تشير لانسداد السبيل البولي، قد يحتوي البول على البروتين أو الكريات الحمر أو الكريات البيض.

الكلوية والكلاس الكلوي لا أعراضيين لعدة سنوات، ويكتشفان صدفة بالتصوير الشعاعي لغايات أخرى. في الحالات



الشكل 37: حصيات قرن الوعل ثنائية الجانب. أظهر تصوير الحويضة الظليل عبر الوريد أن بعض الصبغة قد طُرحت عبر الكلية اليمني، بينما نحد أن الكلية السيري ذات قدرة وظيفية ضعيفة.

أمراض الكلية والجهاز التناسلي يصاب المريض بهجمة قولنج كلوي عندما تتحصر الحصية في الحالب، حيث يعاني المريض وبشكل مفاجئ من الم

£ الخاصرة ينتشر حولها إلى المنطقة الإربية وغالباً يصل إلى الخصيتين أو الشفرين حسب التوزع الحسي للعصب القطني الأول. تزداد شدة الألم بشكل ثابت لتصل لدرجتها القصوى خلال عدة دهائق. يكون المريض متعلملاً ويحاول عبثاً أن يتخلص من هذا الألم بتغيير وضعيته أو بالنشي جيئة وذهاباً في الفرفة. يكون المريض شاحباً ومتعرقاً ومصاباً بالإهياء غالباً وقد يئن كأنه يحتضر في الحالات الشديدة، قد يصاب بتعدد البيلات وعسرة التبول والبيلة الدموية، يزول

الألم الشديد خلال ساعتين عادة ولكنه قد يستمر شديداً وفوياً لعدة ساعات أو أيام. يكون الألم ثابتاً عادة خـلال الهجمات، رغم أنه قد يحدث تذبذب في شدته بشكل طفيف بين هجمة وأخرى. خلافاً للاعتشاد الشائع فإنه من النادر أن تتكون الهجمات من ألام شديدة متقطعة تأتى وتذهب كل عدة دقائق. بعد انتهاء هجمة القولنج الكلوي قد يصاب المريض بألم متقطع كليل يتوضع في الخاصرة أو الظهر. لذلك غالباً ما

يجب الشك بأن مثل هذه الألام عند المرضى الذين لم يعانوا من قولنج كلوي قد تكون ناجمة عن الحصيات الكلوية، ولكن ولسوء الحظ ليس هذا ما يحدث عادة في المارسة حيث تنسب معظم حالات الألم والانزعاج تلك إلى أسباب عضلية ميكلية.

D. الاستقصاءات:

يشخص القولنج بسهولة عادةً اعتماداً على القصة المرضية، وبوجود الكريات الحمر في البول. أي مريض يتوقع أن تكون لديه حصيات يجب أن يخضع لاستقصاءات إضافية لتحديد موضع الحصية وشدة الانسداد الناجم عنها، تشاهد حوالي 90٪ من الحصيات على صورة البطن البسيطة، عندما تكون الحصية متوضعة في الحالب نجد أن التصويـر

البولي الظليل بالحقن عبر الوريد يظهر تأخر إطراح وسيط التباين الظليل من الكلية وتوسع الحالب أعلى الحصية (انظر الشكل 38). إن هذه الطريقة دقيقة جداً وتبقى أشيع استقصاء يستخدم في أنحاء العالم، ولكن التصوير المقطعي

المحوسب الحلزوني يؤمن أدق تقييم ممكن ويظهر الحصيات غير الظليلة على الأشعة (مثل: حصيات حمض البول).

يجب إجراء استقصاءات فليلة عند المريض الذي لديه حصية بولية لأول مرة. حيث أن فائدة الاستقصاءات الكثيرة

£ هذه الحالة فليلة ويحتفظ بها عادة للذين أصيبوا بحصيات ناكسة أو متعددة أو مختلطة أو ذات صورة سريرية غير

متوقعة (مثل حدوثها عند شاب يافع جداً، انظر الجدول 36).

E. التدبير:

ملغ حقناً عضلياً، أو ديكلوفيناك تحاميل 100 ملغ). ينصب المريض بأن يشرب ما يعادل ليترين من السوائل يومياً، إن

يتألف العلاج الفوري للألم الكلوي أو القولنج من الراحة في السرير وتطبيق الحرارة على موضع الألم (تدفشة مكان

الألم). إن القولنج الكلوي مؤلم جداً بشكل غير محتمل عادة ويحتاج لمسكنات قوية (مورهين 10-20 ملخ/ بيتيدين 100

البول الراكد في منطقة دانية بالنسبة للحصية (التقيع الكلوي).

حوالي 90% من الحصيات التي يقل قطرها عن 4 ملم تمر عفوياً وبالنقابل فإن 10٪فقط من التي يزيد قطرها عن 6 ملم تقعل ذلك وبالثالي فمعظمها يعتاج لتداخل فعال. يجب أن يكون التداخل فورياً في حال حدوث زرام أو إنتان شديد في



الشكل 38 السامل حيد الجانب تصوير بولي ظايل بالحق عبر الوريد عند مريض لديد حصية (غير مرئية) عند النهاية الشهلة للحالب الأبين أخبئت مذه المروز بيد حقن وسيط النياين بساعتين حيث يستمر وسيط النياين في التواجد في الكلية اليفس والجهاز الحروشي الكويسي والحالب بينما لم تبنّ منه إلا كميات طنيلة جداً في الكلية اليسرى نات الجهاز الحروشي الكلامس الطبيعي.

التناسلي	والجهارا	الكلية	امراص

النزح حراً في المنطقة القاصية بالنسبة لموضع الحصية.

الجدول 37. التداخل الجراحي في الداء الحصوي

زرام انسدادی أو إنتان شدید (تقیح کلوی).

ألم شديد أو كلية وحيدة.

ألم وانحشار الحصية دون حركة.

بالصادات المناسبة.

جدول 36: الاس	دول 36. الاستقصادات الخاصة بالمريض المساب بالحصيات البولية.				
العينة	الاختبار	الحصاة الأولى	حصيات ناكسة		
لحصية:	تركيبها الكيماوي (مفيد جداً إن كان ذلك ممكناً).	✓	✓		
لدم:	كالسيوم وهوسفات وحمض البول وبولة وشوارد.	✓	1		
	هرمون جارات الدرق (فقط في حال كان تركيز الكلس أو		/		
	إطراحه مرتفعين).				
ليول:	تحري البروتين والدم والغلوكوز باستخدام شريط الغمس.	✓	✓		
	الحموض الأمينية .		✓		
ول 24 ساعة:	البولة		✓		
	تصفية الكرياتينين.		✓		
	الصوديوم.		✓		
	الكالسيوم.		✓		
	الأوكزالات.		✓		
	حمض البول،		1		

13.7		
الكائسيوم.		✓
الأوكزالات.	1	✓

بينما نجد أن المحاولات التي بذلت الإذابة الحصيات قد فشلت، فإننا قادرون حالياً على تفتيت معظمها بواسطة أمواج التفتيت الصادمة من خارج الجسم (ESWL)، انظر الشكل 39). يعمل هذا الجهاز على توليد أمواج صدم خارج جسم المريض ثم تركز على الحصية لتفتتها إلى أشلاء صغيرة والتي يمكن أن تمر بسهولة عبر الحالب، يجب أن يكون

لا زالت الجراحة التنظيرية هي الطريقة المعتمدة لإزالة معظم الحصيات، ولا بُلجًا للجراحة المفتوحة إلا في حالات الحصيات المثانية الكبيرة (انظر الجدول 37). كل الحصيات معرضة للإنتان بقوة لذلك يجب تغطية العمل الجراحي

- - → فغر كلية إسعائة عبر الجلد فقط.
 - → تفتیت أو عمل جراحی الحاحیان. → تفتیت أو عمل جراحی إنتخابیان.

حصاة في الحويضة أو في الكلية ESWL . استحراج الحصاة الكلوية عبر الجلد جراحة مفتوحة (نادرة جدأ) حصباة في الحالب الطوي ESWL • تقتيت الحصاة ميكاثيكياً أو بالليرر بواسطة الشطير الحالس إزالة الحصاة بتنظير البطن (تادرة) • جراحة مفتوحة (ثادرة جداً) حساة في الحالب السفاء ESWL . تقتيتها بواسطة التنظيد الحالب سعبها بواسطة سلة دورنير



حساد ع المثانة (بطويقة ميكاتيكية إو يطوق أخرى) استثمالها بالحراحة الفتوحة الم مال كانت أكبر من بيضة الدجاجة -

الشكل 39: الخيارات الجراحية لتدبير الحصيات البولية

تتقص نسبة تشكل حصيات السيستين والبولات) في حالات خاصة.

ولكن توجد بعض المبادئ العامة التي تطبق غالباً لكل مريض مصاب بحصيات تحوي الكالسيوم (انظر الجدول 38). توجد إجراءات أخرى نوعية تتخذ عند وجود حصيات من أنماط أخرى. يمكن الوقاية من حصيات البولات بإعطاء الألوبورينول، كذلك فهو ينقص معدل تشكل حصيات الكالسيوم عند المرضى ذوى الإطراح المرتقع من اليورات، يمكن تخفيف نسبة الحصيات الناجمة عن بيلة السيستين بالعلاج بمحضر بنسيلامين. يمكن بذل الجهد لتعديل باهاء البول بكلور الأمونيوم (الباهاء المنخفضة تتقص نسبة تشكل حصيات الفوسفات) أو ببيكاربونات الصوديوم (الباهاء المرتفعة

يعتمد التدبير اللاحق الهادف لمنع تشكل المزيد من الحصيات على نتائج الاستقصاءات المذكورة في (الجدول 36).

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

يجب أن لا يقل الصادر البولي عن ليترين يومياً (أي لا يقل الوارد من السوائل عن 3-4 ليتر يومياً) مع ضرورة التاكد

من ذلك بجمع بول 24 ساعة، ويجب أن يوزع الوارد من السوائل على طول اليوم ولاسيما قبل النوم، پجب تحدید الوارد من الصودیوم.

 بجب تحديد الوارد من البروتين بشكل متوسط الشدة وليس شديداً جداً. يجب إعطاء الحمية الغنية بالكلس (لأنه يشكل ملحاً غير ذواب باتحاده مع الأوكسالات الواردة مع الطعام مما يؤدي

الانخفاض معدل إطراح الأوكسالات (ولكن يجب على المريض تجنب تناول الكلس بعيداً عن وجبات الطعام لأنه في هذه

الحالة يزيد إطراح الكلس دون إنقاص إطراح الأوكسالات).

يجب على المريض تجنب تناول الأطعمة الغنية جداً بالأوكسالات (نبات الراوند).

ملاحظة؛ إن فائدة مستحضرات السيترات غير مثبثة.

الأدوية:

المدرات الثيازيدية: تنقص معدل إطراح الكالسيوم، وهي مفيدة جداً في حالة الحصيات الناكسة وعند المرضى المصابين

يفرط كلس البول.

· ألوبورينول: في حال كان إطراح البولات مرتفعاً. بجب على المريض تجنب مستحضرات الفيتامين D (أو يتناولها مع مراقبة شديدة) لأنها تزيد امتصاص وإطراح

أورام الكلية والسبيل البولي التناسلي

TUMOURS OF THE KIDNEY AND GENITOURINARY TRACT -

TUMOURS OF THE KIDNEY

تشكل أورام الكلية حوالي 3٪ من كل الخباثات، وقد تصاب الكلية بأنواع مختلفة من الأورام الحميدة والخبيثة

والنقائلية. تعد الكارسينوما الغدية الكلوية أشيع ورم عند البالغين. بينما يحدث الورم الأرومي الكلوي (ورم ويلمس)

الكارسينوما الغدية الكلوية RENAL ADENOCARCINOMA:

يعد أشيع ورم كلوي خبيث عند البالغين، وهو يحدث بنسبة 16 حالة لكل 100000 مواطن. وهو يحدث عند الذكور

بنسبة ضعفى حدوثه عند الإثاث. تقع ذروة حدوثه بعمر 65-75 سنة ومن غير الشائع أن يحدث عند أشخاص تقل

أعمارهم عن 40 سنة. ينشأ هذا الورم من الأنابيب الكلوية. يتميز بمظهر مزيج من الذهبي - الأصفر والأحمر نتيجة وجود

125

المزيج من النزف والنتخر على سطح القطع، بالفحص المجهري، توجد أنماط خلوية رائقة وحبيبية (الأولى هي الأشيع).

بشكل أشيع عند الأطفال (هو الورم الكلوي الأشيع لديهم).

الكالسيوم.

ينتشر بشكل باكر إلى الحويضة الكلوية مسبباً ظهور بيلة دموية. وبشكل باكر أيضاً يغزو الوريد الكلوي ومنه يمتد غالباً إلى الوريد الأجوف السفلي، من الشائع أن ينتشر بشكل مباشر إلى الأنسجة حول الكلوية. يحدث الانتشار بالطريق اللمفاوي

126

إلى العقد حول الأبهر، بينما نجد أن النقائل المحمولة بالدم (تكون وحيدة أحياناً) قد تتنشر إلى أي مكان من الجسم، A. المظاهر السريرية:

يراجع حوالي 60٪ من المرضى ببيلة دموية. و 40٪ بـالم في الخـاصرة و 25٪ فقط يراجعون بشكوى وجود كتلة. إن الثلاثي المكون من الألم والبيلة الدموية والكتلة مظهر مهم ولكنه مشاخر ويلاحظ فقط في 15٪ من الحالات. قد يظهر طيف واسع من التأثيرات الجهازية تشمل الحمى وارتفاع سرعة التثفل وكثرة الكريبات الحمر واضطرابيات التخشر واضطراب البروتينات البلازمية واختبارات وظائف الكبد. قد يراجع المريض بحمى مجهولة السبب أو في حالات نادرة

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

يراجع باعتلال أعصاب. قد تنجم التأثيرات الجهازية أحياناً عن إفراز الورم لبعض المواد مثل الرينين والإريثروبيوتين وهرمون جارات الدرق ومنبهات القند. تختفي هذه التأثيرات عندما يستأصل الورم ولكنها قد تعود للظهور عند تطور النقائل، وبالتالي يمكن الاعتماد عليها كعلامات أو مؤشرات على الفعالية الورمية.

عادة نبدأ الاستقصاءات بإجراء تصوير كلوى بأمواج فوق الصوت للتمييز بين الـورم الصلب والكيسـات الكلويـة البسيطة، بعد ذلك يجرى تصوير طبقي مع حقن وسيط تباين للبطن والصدر لتحديد مرحلة الورم (انظر الشكل 40).

تبلغ نسبة البقيا لخمس سنوات حوالي 75٪ ﴿ حال كان الورم محصوراً ضمن الكلية، ولكنها تتخفض إلى 5٪ فقط في حال وجود نقائل بعيدة.

 التدبير والإندار: يجرى استئصال كلية جذري (عند إمكانية ذلك) وذلك بشمل استئصال المعفظة اللفافية حول الكلية والعقد اللمفاوية حول الأبهر بنفس جهة الكلية المستأصلة. إن هذا السورم مضاوم للعبلاج الشبعاعي والكيمباوي ولكن لوحيظ الحصول على بعض الفائدة من المعالجة المثبطة للمناعة باستخدام الإنترفيرون والإنـترلوكن-2. يجب دومــأ التفكـير

II. الورم الأرومي الكلوي NEPHROBLASTOMA:

الذين تقل أعمارهم عن 4 سنوات. ربما يشتق هذا الورم من نسيج الأديم المتوسط الجنيني، ومن الناحية المجهرية فهو يتكون من مزيج من الخلايا المغزلية والخلايا الظهارية والألياف العضلية. نموه سريع وينتشر موضعياً بشكل مبكر بما في ذلك انتشاره السريع إلى الوريد الكلوي. يغزو الحويضة الكلوية بشكل متأخر ولذلك تلاحظ البيلة الدموية عند 15٪ فقط من المرضى. تظهر النقائل البعيدة بشكل شائع في الرئتين والكبد والعظام. إن الأورام التي تظهر في السنة الأولى

يعد أشهر سرطان كلوي يحدث عند الأطفال بتواتر يبلغ 7 حالات لكل مليون طفل سنوياً. يحدث عادة عند الأطفال

بل إنه قد يؤدي لهجوع النقائل، تميل النقائل الوحيدة لأن تبقى كذلك لفترة طويلة من الزمن مما يجعل استئصالها

الجراحي إجراءً مفيداً غالباً.

من العمر تكون ذات أنذار أفضل.

باستئصال الكلية حتى في حال وجود نقائل، حيث أن ذلك لا يؤدي فقط لاختفاء التأثيرات الجهازية الناجمة عن الورم

أمراض الكلية والجهاز التناسلي



م يقبط وسيط التباين الشعاعي، وفالاحظ أن هذا الورم ممتد إلى الوريد الكلوي والوريد الأجوف السفلي (السهم). A. المطاهر السريرية:

العلامة الرئيسة هي ظهور كثلة بطنية كبيرة، وقد يترافق في حالات قليلة مع مظاهر سديرية تحدث عادة مترافقة مع الكارسينوما الكلوية عند البالغين مثل الحمى أو ارتفاع التوتر الشرياني.

B. الاستقصاءات:

إن التصوير المقطعي المحوسب للبطن والصدر ضروري جداً للتشخيص وتحديد مرحلة الورم. التشخيص التفريقي الأساسى يشمل الورم الأرومي العصبي الذي يشمل الكظر، ولكن يجب التفكير ببقية أسباب ضخامة الكلهة مثل استصفاء الكلية والداء الكيسي. يكون الورم ثنائي الجانب عند 5-10٪ من المرضى.

C. التدبير: عادة تستأصل الكلية المصابة عبر البطن مع استنصال الكتلة الواسع بعد ربط السويقة الكلوية، يتبع هذا العمل

الجراحي بمعالجة كيماوية باستخدام محضر داكتينومايسين ومحضر فينكريستين. ويحتفظ بالمعالجة الشعاعية للبقايا الورمية المحتملة، بتطبيق هذه الخطة العلاجية الشاملة تحسنت البقيا لمدة 5 سنوات من 10٪ إلى 80٪. III. المتلازمات الورمية TUMOUR SYNDROMES:

بوجد حالتان غير شائعتان تورثان كخلة جسمية قاهرة، وتترافقان مع تشكل عدة أورام كلوية في مرحلة البلوغ وما

بعدها . في حالة التصلب الحدبي يستعاض عن النسيج الكلوي بالعديد من الأورام الشحمية العضلية الوعائية (حدبات) التي قد تسبب أحياناً قصوراً كلوياً في مرحلة البلوغ وما بعدها. تشمل الأجهزة الأخرى المتأثرة كلاً من الجلد (الغدوم الزهمي على الوجه) والدماغ (مما يؤدي لحدوث اختلاجات وتخلف عقلي). تترافق متلازمة فون هيبل-ليندو مع تشكل عدة كيسات كلوية وغدومات كلوية وكارسينوما غدية كلوية أيضاً. تشمل الأجهزة الأخرى المتأثرة كلاً من الجملة العصبية

المركزية (أورام أرومية وعائية) والكظرين (ورم القوائم).

أمراض الكلية والجهاز التناسلي أورام الحويضة الكلوبة والحاليين والمثانة

128

TUMOURS OF THE RENAL PELVIS, URETERS AND BLADDER

تنشأ معظم هذه الأورام من الظهارة البولية أو من خلابا انتقالية بطانية، تتعرض الظهارة البولية لمواد كيماوية مسرطنة تطرح مع البول مثل نافتل أمينات وبينزيدين اللذين كانا يستخدمان بشكل واسع في الصناعات الكيماوية

وصناعة الدهانات إلى أن كشفت طبيعتهما المسرطنة. إن المثانة معرضة للمواد المسرطنة البولية أكثر من باقي أجزاء

السبيل البولي لأن البول ببقى فيها لفترات طويلة من الزمن نسبياً، غالباً ما تكون كل الأورام من نـوع كارسينومات

الخلايا الانتقالية. قد تحدث كارسينوما شائكة الخلايا في الظهارة البولية التي أصيبت بالحؤول الذي ينجم عادة عن

الالتهاب المزمن أو التخريش الفاجم عن الحصاة أو عن داء المنشقات.

تبلغ نسبة حدوث كارسينوما الخلايا الانتقالية في المائة في الملكة المتحدة 45 حالة لكل 100000 شخص، وهـي

تحدث عند الرجال بنسبة ثلاثة أضعاف حدوثها عند النساء، يتراوح مظهر أورام الخلايا الانتقالية من مركب حليمي

ناعم إلى كتلة صلبة متقرحة (انظر الشكل 41)، يرتبط مظهر الورم بشكل مؤكد مع سلوكه لاحشاً، حيث أن الأورام

الحليمية تكون سرطانات حميدة نسبياً بينما تكون الأورام المتقرحة أكثر عدائية بكثير.

A. المظاهر السريرية:

يصاب أكثر من 80٪ من المرضى بالبيلة الدموية التي تكون عيانية وغير مؤلمة في العادة. بجب اعتبار أن مثل هذا

النزف هو من ورم حتى يثبت العكس، يمكن للورم الموجود في النهاية السفلية للحالب أو الورم المثاني المت. للفتحة

الحالبية أن يسبب أعراضاً انسدادية، عادة لا يفيد الفحص السريري في التشخيص، حيث أن المس الشرجي يفيد في

كشف الأورام المتقدمة فقط.

B. الاستقصاءات:

يجب وبشكل الزامي تصوير كامل أجزاء السبيل البولي. وعندما تكون البيلة الدموية عيانية يجب أن يتم ذلك بالاعتماد

على التصوير البولي الظليل بالحقن الوريدي لأنه الأفضل في هذا المجال. فإذا وجد شك ما بخلل ٍ حالمي أو حويضي يجب

عندها إجراء تصوير حالبي حويضي ظليل بالطريق الراجع، إن تنظير الثانة إلزامي لأنه من السهل عدم اكتشاف

الأورام الثانية الصغيرة بالتصوير البولي الظليل عبر الحقن الوريدي. يجب تحديد مرحلة الأورام الصلبة الغازية بإجراء

تصوير مقطعي معوسب للبطن والحوض والصدر. تعد البيلة الدموية المجهرية مؤشراً على الخباثة أقل خطورة من

نظيرتها العيانية وتتضمن الاستراتيجية التقليدية المتبعة لكشف سببها إجراء تنظير مثانى بالنظار المرن وتصويبر بولس

بالأمواج فوق الصوت (وليس التصوير الوريدي الظليل) والفحص الخلوي للبول وإجراء تصوير شعاعي بسيط للكلي



الشكل 41، كارسينوما الخلايا الانتقالية في الثانة، نشاهد مراحل السرطان الثناني من كارسينوما موضعة (Cis) إلى ورم غاز منتشر خارج الثانة والهرئة (T4b).

C . التدبير:

بعكن علاج الأورام المثانية السطحية الصغيرة والكبيرة وحش المتعددة بالتنظير عبر الإحليل (استثمال الورم). تقيد المعاجه الكهباوية داخل المثانة (مثل ايبيروبيسيت، ميتومايسين C) في علاج الأورام للثانية المتعدة المتخفضة الدرجة إلج انقاص معدل تكسها ، حيث إحراء مرافية تنظيرية منتشفية عبد الملاح وبمكن ضبط التكس عادة بواسطة الإنشاذ

ریخ انقاس معدل نکسها ، بجب اجراء مرافیة تنظیریهٔ منتظمة بعد العلاج ویمکن شبط النکس عادة پراسطهٔ الإنسلا الحراري، . یخ حالات نادرة فقط پستطب استثمال الثانة لعلاج الأورام السطعیة . قد تحدث کارسینوما موشعة مترافقة بعر روم کاکاری غائباً، شمن مخاطبة تهدو طبیعیة) از علی شکل کیتونه نفسطه جث بوجد فقط احمرار معمم (التهاب

منا يراعدي والدون المجاورة تحول السرطان الثقائية الرفض على الدانج إلى سرطانغ غلز مرتبعة. يستجيب الورم بشكل مرم الملاج بعثن BGC داخل الثاناتة والكن عند وجود اي شات حول الاستجابة ولاسيفا عند وجود اي دليل تشريعي مرضي على ترقي السرطان، عندها يجب اللجود تملاح اكثر فود وحزماً.

إن تدبير الأورام الثانية الغازية مثار الخلاف والجدل. حيث ينصح باستثمال الثانية الجدني للمرضى الثنين تقل المهاموم عن 17 سنة، تزواد نسبة للراشد ولوائة الرافقة الإجراء الجدني من التقدم بالعمر لذلك قد تكون المالجة المعامية خياراً أفضل عند للرضى المتقدمين بالسن، لسورة الحظ قبان مداء المالجة قد لا تتشفي الورم وقد تضطر لإجراء استشمال للثانة المجالة للعراج للكرى أو تضيف بعن الأجراض مثل التوف للند.

يتطلب استثصال المثانة تحويل مجرى البول. في بعض الحالات المُضلة حيث يمكن الاحتفاظ بالإحليل قد يكون من المكنّ تصنيع مثانة جديدة من الكولون أو للمن الدفيق (استبدال مثانة سوي الوضع). في مثل هذه الحالات قد يحافظ المريض على

قدرته على استمساك البول، وكبديل عن للقارية السابقة يمكن إجراء تحويل بولي بسيط. في حالات غير محيدة يمكن إجراء تصنيع لقناة للثاقية . في بمض الناطق التي تكون فيها الفقرة غير مقبولة يمكن زرع الحالبين في الكولون السيني (مضاغرة أمراض الكلية والجهاز التناسلي حالبية سينية) ولكن قد تترافق هذه المفاغرة مع اختلاطات خطيرة، مثل الإنتانات الكلوية والاضطرابات الاستقلابية.

130

D. الإندار:

عادة ما تعالج كارسينوما الخلية الانتقالية التي أصابت الحويضة والحالب باستئصال الكلية والحالب مع إجراء مراقبة منتظمة للمثانة، ولكن في حال كان الورم وحيداً ومنخفض الدرجة فقد يمكن علاجه تتظيرياً ولكن تبقى المراقبة مشكلة.

يعتمد إنذار الأورام المثانية على مرحلة الورم ودرجته. تتراوح نسبة البقيا لمدة 5 سنوات بين 50-60٪ عند المسابين بأورام سطحية، و20-30٪ عند المصاب بانتشار عضلي عميق. عموماً يعيش حوالي ثلث المرضى لمدة 5 سنوات.

PROSTATIC DISEASE أمراض الموثة

I. فرط التنسج الموثي الحميد BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA:

بدءً من عمر 40 سنة ببدأ حجم الموثة بالازدياد بمعدل 2.4 سم³ كل سنة تقريباً. تبدأ هذه العملية من المنطقة المركزية حول الإحليل وتشمل كلاً من النسيج الغدي والسدوي (اللحمي) معاً ولكن بدرجات مختلفة. تشيع الأعراض

المرافقة لهذا المرض بدءً من عمر 60 سنة، وإن حوالي 50٪ من الرجال الذين تزيد أعمارهم عن 80 سنة ستظهر لديهم أعراض بولية سفلية مترافقة مع فرط نتسج موثي حميد (BPH).

 A. المظاهر السريرية: تتجم الأعراض الأولية لفرط النتسج الموثي الحميد عن انسداد الإحليل بالموثة المتضخمة. وهي تشمل كلاً من

التردد البولي والجريان البولي المطول والضعيف والإحساس بعدم إفراغ المثانة بشكل كامل. أما الأعراض الثانوية (التخريشية) فتشمل تعدد البيلات والإلحاح البولي والسلس الإلحاحي وهي كلها أعراض ليست نوعية أو خاصة بهذه

قد يراجع المرضى بصورة سريرية أكثر دراماتيكية باحتباس بولي حاد حيث يفقد المريض وبشكل مضاجئ قدرته

على التبول وتصبح مثانته ممتلثة ومؤلمة. تتحرض هذه الحالة غالباً بتناول الكحول بشكل مضرط أو بالإمساك أو بالإنتان الموثي. هذه الحالة إسعافية حيث يجب إضراغ المثانة بواسطة القثطرة لإزالة الاحتباس البولي. في حالمة

الاحتباس المزمن تتمدد المثانة ببطء نتيجة عدم إفراغها الكامل خلال فترات طويلة من الزمن. تتظاهر هذه الحالة

بتمدد المثانة دون وجود الم ما. ولكنها قد تؤدي لتوليد ضغط راجع على الكلى لفترة طويلة من الزمن مما يؤدي بدوره

لاستسقاء الحالبين والكليتين وبالتالي تطور القصور الكلوي. كذلك قد يصاب مريض الاحتباس المزمن باحتباس حاد

لتسمى الحالة (بالاحتباس الحاد على المزمن). يجب تدبير مثل هؤلاء المرضى بحذر شديد بسبب إصابتهم بالقصور

التقطع البولي: الإفراغ غير الكامل: التكرار البولي: الإلحاح البولى: البيلسة الليليسة (عسد المرات كل ليلة): العلامات الكلية:

نوعية الحياة:

B. الاستقصاءات:

C. التدبير:

131 أمراض الكلية والجهاز التناسلي

لجدول 39: مقياس الأعراض الموثية العالمي (IPSS)؛ مثال عملي لريض لديه اعراض متوسطة الشدة. اقل من خمس لا يوجد على IPSS علاماتك نصف المرات المرات المرات المرات الإطلاق

الكبسرStraining،

سارة مقنعة

2 التصنيف المعتمد على النقاط: 0-7 أعراض خفيفة، 8-19 نقطة أعراض متوسطة، 20-35 نقطة أعراض شديدة.

وضع مقياس خاص يعطي للأعراض الموثية نقاط معينة، يعرف باسم القياس العالمي للأعراض الموثية (IPSS). انظر الجدول 39) والذي يفيد كنقطة ارتكاز جيدة لتقييم المشاكل البولية. فبعد تحديد عند النقاط الأولية (القاعدية) التي أحرزها المريض يمكن معرفة مدى تحسن حالته أو تدهورها في الزيارات اللاحقة اعتماداً على تغير عددها. يقاس معدل الجريان بدقة بواسطة مقياس الجريان، ويمكن تخمين حجم الموثة بالمس الشرجي أو بشكل أكثر دقة بواسطة التصوير بأمواج فوق الصوت عبر المستقيم (TRUS). يتم تقييم الانسداد بواسطة الاختبارات البولية الديناميكية فقط (انظر الشكل 13).

يمكن تدبير الأعراض الخفيضة إلى المتوسطة الشدة دوائياً (انظر EBM Panel والجدول 40). تنقص حاصرات المستقبلات ألفنا الودية (مثل الفوزوسين، تامسيولوسين) مقوية الموثة وبالتالي فهي تخضف شدة الانسداد . يوقف محضر فيناستيريد (مثبط خميرة 5 ألفا- ريدوكتاز) تحول التستوستيرون إلى شائي هيدروتستوستيرون الله الموثة مما يؤدي لتضاؤل حجمها . تحتاج الأعراض الشديدة لاستئصال جراحي للنسيج الموثى الساد للإحليل. حالياً لا يزال استئصال الموثة عبر الإحليل (TURP) المقاربة الجراحية الذهبية المتبعة، ولكن استئصال الموثة بواسطة حزمة صغيرة من أشعة الليزر يبنو فعالاً كالاستثصال الجراحي ولكن اختلاطاته أقل. حالياً نادراً ما يلجا للجراحة المفتوحة إلا على حال كانت الضخامة الموثية شديدة جداً (كان حجم الموثة يزيد عن 100 سم أ). إن المالجة الحرارية القائمة على تسخين الموثة بأمواج صفيرة ذات تردد راديوي عبر فقطرة احليلية، إن هذه المالحة أفضل من الأدوية يقليل ولكنها قد تستطب عند المريض غير الناسب للحراجة.

مبهجة

ضعف التدفق البولى:

مزعجة

مختلطة غيرمقنعة غيرسعيدة

5 4 3

تحسن الأعراض.

EBM

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

نؤدي المعالجة بحاصرات المستقبلات الودية α إلى ارتخاء الموثة وإلى حدوث تحسن سريع في الجريان البولي عند 60-

70٪ من المرضى. يسبب معضر فيناستيريد (مثبط لخميرة 5 α ريدوكتاز) ضموراً بطيئاً للغدة الموثية المتضغمة مع

الجدول 40؛ علاج فرط التنسج الموثى الحميد الملاج الدواني:

حجم الموثة أقل من 40سم³: حاصرات المستقبلات الودية α

حجم الموثة أكثر من 40سم أ: فيناستيريد (مثبط لخميرة α5 ريدوكتاز).

التداخل اللاجراحي: العلاج الحرارى.

العلاج الجراحى:

استثصال الموثة بالليزر.

استثصال الموثة المقتوح.

إن سرطان الموثة شائع في أوربا الشمالية والولايات المتحدة (ولاسيما بين رجال العرق الأسود) ولكنه ضادر في المسين واليابان. أما في المملكة المتحدة فهو يشكل ثالث أشيع خباثة عند الذكور. حيث يحدث بنسبة 50 حالة لكل 100000 مواطن مع زيادة في تواتره، وهو يعد السبب الثاني الأشيع للموت الناجم عن السرطان فيها ، نادراً ما يحدث قبل سن الخمسين عاماً ومن غير الشائع حدوثه قبل سن الستين. متوسط العمر عند ظهوره 70 عاماً. سببه غير معروف. تنشأ سرطانات الموثة ضمن المنطقة المحيطية منها وكلها تكون (غالباً) كارسينومات، ينتشر إلى العقد اللمفية الحوضية بشكل باكر، ومن الشائع وجود نقائل منه إلى العظام ولاسيما العمود القطني والحوض، يعد المستضد الموثي النوعي (PSA) واسماً ورمياً جيداً لكشف هذه الخباثة. حيث أن 40٪ من المرضى الذين يزيد تركيز هذا المستضد في المصل لديهم من 4 نانوغرام/مل يظهر لديهم سرطان موثي بالخزعة. أدى هذا إلى إدخال برامج مسح شاملة ولاسيما

II. أورام الموثنة PROSTATE TUMOURS:

في الولايات المتحدة، رغم عدم وجود الأدلة الكافية على جدواها.

استئصال الموثة عبر الإحليل.



الشكل 42، فوق العسوت للبروستات للجرى عبر المستقيم TRUS والخزعة بالإبرة. المسح بشوق المسوت وحده لن يكشف 40٪ من السرطانات والخزعة تعتبر الزامية.

A. المظاهر السريرية:

يراجع معظم المؤضى بأعراض براية سفلية لايمكن تمييزها عن أعراض فرط التنسج للوثي الحميد . إن الأعراض المالكات الناجعة عن التشاقل القل شيعنا بكتير وهي تشمل النم إسسل الطهر رقشص البرزر وقشر السه وانسساه العالبين، بلس الشرجي نلاحظ أن الفرقة عقيدية وذات فساؤة جعرية وقف يقيب الثلم الناصف أحياتاً، على كل حال علن 10-15 لا بن الأورام تكون غير مجسوسة.

. الاستقصاء

يما أن معظم المرضى يراجعون بانسداد مخرج السبيل اليولي تذلك يجب إجراء تصوير بأمواج فوق الصوت وقياس تركيز الكريانيّين لتقييم السبيل اليولي. يمكن لصورة الأشمة اليسيميّة للحوض والمعرد الفطلي (للبحث عن سبب الم الظهر) أن تُظهر نقائل عظمية مصلبة كملامة أولى على الخيابالة الوقية. يؤكد التشخيص (عند إمكانية ذلك بالخرفة بالإبرة الموجهة عادة بالتصوير بأمواج فوق الصوت عبر السنتيم (انظر

الشكل 43). أو بالقعص النسجي للنسبع المنتأصل تتطيراً إذا تم إصافتان المنزورة تخفيف النساد مخرج البول. تقيم التقائل الهيمية تضمور الطفائم فيقط التقير الشعر وصفان العظام؛ ولكن التراكيز المعلية المرتمنة من استمنت البارغ الترمي (100 تلتوغرام/م) تشير رائماً راشكل غلب) توجود تقائل عظمية بعيمة. كذلك فإن معايرة مما المنتصد قيد يخ درافية الاستجهارة للعالج ودرافية ترفيل الوحز.

C. التدبير:

إن الورم المقتصر على الموثة (غير المنتشر) هابل للشفاء بشكل كبير إما باستثصال الموثة الجندري أو بالعلاج الشماعي الجندي، ويجب التفكير بهذين الخيارين عند كل مريض يتوقم له أن يعيش 10 سنوات فما هوق. وإن اكتشاف

ولكنه يستدعى المتابعة فقط.

الجرعة الأولى منه بمضاد أندروجين للحيلولة دون تضخم الورم.

ولكن مع ذلك تبقى المسكنات هي الحل الأساسي لإزالة الألم.

D. الإندار:

أورام الخصية

حوالي 85٪ من كل أورام الخصية.

السرطان الموثي: دور العلاج الهرموني في التدبير:

EBM

TESTICULAR TUMOURS

أمراض الكلية والجهاز التناسلي

بؤرة صغيرة من الورم صدفةً لدى استئصال الموثة بالتنظير عبر الإحليل لا يؤثر بشكل ملحوظ على مدة البقيا المتوقعة

إن حوالي 50٪ من الرجال المصابح بسرطان الموثة ستكون لديهم نقائل ما عند تشخيص الحالة. وإن السرطان الموثى (مثل سرطان الثدي) حساس للعلاج الهرموني، ولذلك يعالج السرطان الموثى المنقدم موضعياً أو النقائل السرطانية الوثية، يعالجان بإحداث نضوب في أندروجين الجسم إما بالجراحة (باستثصال الخصيتين) أو بالأدوية المُبْطة للأندروجين (الخيار الأشيع حالياً) (انظر EBM Panel). تؤثر الأدوية المضادة للأندروجين مثل محضر سيبروتيرون أسيتات بمنع ارتباط ثثاثي هيدروتستوستيرون مع الخلايا الورمية وبالتالي الحيلولة دون نموها. تؤثر مماكبات (مشابهات) الهرمون المحرر للهرمون الملوتن (مثل محضر جوسيرلين) بالارتباط مع المستقبلات النخامية بشكل لاعكوس الأمر الذي يؤدي لارتفاع أولي في تركيز التستوستيرون والذي يتلوه انخفاض مديد فيه. ولذلك يجب أن تغطى

إن السرطان الموثى حساس للهرمونات. وإن إنقاص التركيز المصلى للتستوستيرون (بالاخصاء الجراحي أو الدواشي) يؤدي لظهور استجابة أولية إيجابية بمعدل 70٪. وإن إحداث المزيد من هذا التخفيض في تركيز تستوستيرون المصل بحصار التستوستيرون الكظري (حصار أندروجيني أعظمي) يؤدي لزيادة طفيفة ولكنها مهمة في معدل البقيا ولكن مع حياة ذات لا تستجيب نسبة ضئيلة من المرضى للعلاج الهرموني، بينما يستجيب عدد أكبر لمدة 1-2 سنة ثم يتطور المرض لاحفاً. إن قيمة بقية الأوستروجينات أو البروجستيرونات محدودة، ولكن المعالجة الكيماوية بمحضر 5-فلورويوراسيل أوسيكلوفوسفاميد أو نتروجين الخردل قد تكون فعالة. إن المالجة الشعاعية مفيدة لتدبير الألم العظمى الموضع، يمكن اللجوء للمعالجة الشعاعية لنصف الجسم أو بواسطة Strontium89 كحل تلطيفي في حال وجود ألم عظمي معمم شديد.

إن معدل البقيا المتوقع لمريض اكتُشفَ بالصدفة أن لديه كارسينوما بؤرية في الموثة مشابه لمدل بقيا الناس العاديين. وتبلغ نسبة البقيا لمدة 10 سنوات 50٪ في حال كان الورم مقتصراً على الموثة، ولكنها تتخفض إلى 10٪ في حال وجود نقائل.

إن أورام الخصية غير شائعة حيث تحدث بنسبة 5 حالات لكل 100000 رجل، ولكنها تحدث بعمر 20-40 سنة. تقرز هذه الأورام واسمات ورمية تعطي دلائل جيدة تفيد في التشخيص وتحديد الإنذار. يُشكل الورم المنوي والورم المسخي

تنشأ الأورام النوية من الأنابيب الناقلة للمني وهي تكون في العادة ذات درجة منخفضة نسبياً من الخباثة، تحدث التقائل بشكل رئيسي عبر القنوات اللمفاوية وقد تصل إلى الرئتين. نتشأ الأورام المسخية من خلايا بدائية منتشة، وهي قد تحوي نسيجاً غضروفياً أو عظمياً أو عضلياً أو نسيجاً شحمياً أو العديد من الأنسجة الأخرى. وهي تصنف وفقاً

شديدة الخباثة. أحياناً يحدث الورم المسخي والورم المنوي معاً. A. المظاهر السريرية: تكشف هذه الأورام بالصدفة عادة حيث تتظاهر بكتلة خصيوية غير مؤلمة رغم أن بعض المرضى يشتكون من ألم

لدرجة تمايزها، حيث تكون الأورام الأشد تمايزاً أقل فتكاً وعلى الطرف المقابل تكون الأورام المسخية للأرومة الغاذية

خصيوي، يحدث الورم المسخي بعمر 20–30 سنة في معظم حالاته وبعمر 30–40 سنة بالنسبة للورم المنوي ولكن يمكن لكليهما أن يحدثا في أي عمر. B. الاستقصاءات:

يجب فحص كل كتل الصفن المشتبهة بواسطة التصوير بأمواج فوق الصوت الذي يؤمن درجة مقبولة من الدقة. عند الشك بالورم وقبل إجراء الإخصاء يجب معايرة التراكيز المصلية لكلٍّ من الضافيتوبروتين (AFP) والموجهة القندية

المشيمائية البشرية β- (β-HCG)، حيث ترتفع هذه الواسمات الورمية في الحالات الشديدة من المرض. يعتمد التحديد المرحلي الدقيق للورم على إجراء تصوير طبقي محوري للرثتين والكبد والحيز خلف البريتوان، كذلك يجب تقييم وظائف الرئة والكلية. C. التدبير:

عبر شق إربي يربط الحبل المنوي ويقطع عند الحلقة الداخلية وتستأصل الخصية. بعتمد العلاج اللاحق على النمط النسجي وعلى مرحلة الورم، يعد العلاج الشعاعي الأسلوب المنتخب لعلاج الورم المنوي بمراحله البناكرة لأنه يكون

حساساً جداً على الأشعة، يعتمد تدبير الورم المسخي على مرحلة الورم، حيث أنه يمكن تدبير الشكل المبكر منه المقتصر على الخصية بالمراقبة اللصيقة فقط ولمدة سنتين، ويعالج الترقي الورمي بالأدوية الكيماوية. أما الأورام الأكثر شدة فتعالج كيماوياً في البداية وعادة بإشراك بليوميسين مع إيتوبوسيد وسيزبلاتين، وتتابع الحالة بإجراء تصويسر طبقىي

معوسب وفياس التراكيز المصلية لكلٍ من AFP و β-HCG. حالياً لا يجرى تسليخ العقد اللمفاوية خلف البريتوان إلا في

حال وجود كتل عقدية لمفاوية ناكسة أو متبقية.

D. الإندار:

تبلغ نسبة البقيا لمدة 5 سنوات حوالي 90-95٪ بالنسبة لمرضى الورم المنوي. أما في حالة الأورام المسخية فإن هنده

النسبة تتبدل بشكل كبير حسب نمط الورم وحجمه وتصنيفه المرحلي، وقد تصل حتى 95٪ في الأشكال الخفيفة، ولكنها

تتراوح عادة بين 60-70٪ في الحالات المنقدمة أكثر.



مبادئ المعالجة الدوائية PRINCIPLES OF DRUG THERAPY

الفائدة والضرر في العلاج الدواني BENEFIT AND HARM IN DRUG THERAPY

عند تقييم نسبة الفائدة إلى الضرر لعلاج دوائي فإننا يجب أن نتذكر أن بعض الأدوية قد تسبب تأثيرات

عكسية عندما تعطى بجرعات ضمن المجال العلاجي المعتاد أو فوقه بقليل ومثل هذه الأدوية تعتبر ذات مشعر

علاجي منخفض (انظر إلى الجدول 1).

1. كيف تختار دواء لتصفه؟ HOW TO CHOOSE A DURG TO PRESCRIBE؟

عندما تريد أن تصف دواء فإنك تختار الصنف الدوائي الذي تريده ثم تنتقي من هـذا الصنـف المجموعـة الدوائية والدواء المناسب للمريض من جميع النواحي (وضع المريض الصحي بحيث لا يوجد مضاد استطباب وشدة المرض، نوع العامل الممرض)، كما أن التداخلات الدوائية بمكن أن تؤثر أيضاً على العلاج انظر (الجدول 2).

A. كيف تقوم باختيار عقلاني للدواء؟ How to make a rational choice:

تملى عدة عوامل اختيار دواء ما:

• أدوية الضغط،

- الامتصاص: البوميتانيد ذو امتصاص أفضل من الفيوروسيميد لذلك فإن البوميتانيد قد يكون فعال في قصور القلب الاحتقاني إذا فشل الفيوروسميد الفموي وكبديل يمكن استخدام الفيوروسميد الوريدي.
- الانتشار: تنتشر بعض الصادات جيداً في نسج معينة مثلاً يبتركز النتراسكلين في الصفراء واللينكومايسين والكليندامايسين في العظام.

 - الجدول 1: بعض الأدوية مع منسوب علاجي منخفض (مجال علاجي ضيق).
 - الغليكوزيدات القلبية. الأمينوغليكوزيدات.
 - الأدوية السامة للخلايا والشطة للمناعة. • الميعات،
 - موانع الحمل الفموية. مضادات الاختلاج.
 - الأدوية التي تعمل على الجهاز العصبي المركزي.

مبادئ المعالجة الدوائية

138

عن التداخلات الدوائية مع الصادات الجدول 2 امثلة التأثير الدواء المتداخل الصاد سمية أذنية. بالإضافة. الفيوروسيميد. جنتامايسين: تثبيط الاستقلاب. كلورامضينكول:

تعزيز التمييع. وارفرين. ارتكاس الديسولفيرام. تثبيط ألدهيد دبهيدوجيناز. الكحول . الميترونيدازول: تثبيط الاستقلاب. تعزيز التمييع، الوارفرين. المترونيدازول:

تقليل التأثير المانع للحمل. تحريض الاستقلاب. الاستروجينات. الريضامبيسين، تقليل تأثير الوارفرين. تحريض الاستقلاب. الوارفرين. الريضامبيسين: تقليل تأثير التتراسكلين مضادات الحموضة،

الخلب، التتراسكلين: تعزيز التمييع. تبدل فعالية عامل التخثر. الوارفرين. التتراسكلين

 الاستقلاب: في المرض الكبدي الشديد ينصح بتجنب الأدوية التي تستقلب بشكل واسع مثل الأفيونات وهناك عوامل مورثية قد تؤثر على مدى استقلاب دواء ما مثلاً استخدام الكاربامازبين أو الريفامبيسين عند مريض

بورفريا قد يؤدي إلى خطر زائد لهجمة حادة. الإطراح: في القصور الكلوي يتم تعديل جرعة بعض الأدوية وقد يتم الامتناع عن إعطاء أدوية معينة (انظر

الجدول 5). سمات المرض: مثلاً اختيار صاد معين حسب نوع الانتان وشدته وإن كان مكتسب في المجتمع أو في المشفى.

- الفعالية: الأنسولين أكثر فعالية من خافضات سكر الدم المموية في خفض سكر الدم.
- شدة المرض: مثلاً في فرط التوتر الشرياني مع خناق صدر بدون قصور قلب فإننا فوراً نستخدم حاصرات β.

تجنب التاثيرات العكسية: مثلاً في الربو نتجنب حاصرات β.

تجنب التداخلات الدوائية العكسية: مثلاً: تجنب الأسبرين ومضادات الالتهاب اللاستيروئيدية الأخرى عند

المرضى الذين يأخذون الوارفرين. وتجنب التتراسكلينات والسلفوناميدات والكلورمفينكول والايميدازولات

المضادة للقطور (مثل الكيتوكونازول) عند المرضى الذين يأخذون الوارفرين لأنها تثبط استقلابه.

مطاوعة المريض: الأتينولول يعطى بجرعة واحدة يومياً وغالباً ما يوصف بدلاً عن حاصرات β قصيرة الفعل

لأن تواتر إعطاء الدواء سيكون أقل وهذا يحسن مطاوعة المريض.

توجد عدة أسباب تفرض اختيار طريق معين للإعطاء انظر الجدول 3.

الجدول 3: الأسباب في اختيار طريق إعطاء معين.

السبب

الدوبامين (وريدي)، غليبنكلاميد (هموي). فقط طريق واحد ممكن:

الحقن العضلية المديدة من الفينوثيازينات لمريض الفصام، مطاوعة المريض:

الامتصاص الضعيف:

الفيوروسيميد الوريدي في قصور القلب،

الفينوثيازينات (مستقيمي)، السوماتريبتان (تحت اللسان). الإقياء:

غليسريل تراى نترات (تحت اللسان). تجنب الاستقلاب عند المرور الأول:

غليسيريل تراي نترات (تحت اللسان)، سوماتريبتان (تحت اللسان). التأثير السريع:

الموسعات القصبيــة في الربــو، السـتيروثيدات المستقيمية في التــهاب الكولـــون الوصول المباشر إلى مكان التأثير:

البنزوديازبينات في الحالة الصرعية (مثال: الديازيبام في المستقيم إذا كان المدخل سهولة الإعطاء:

الوريدى صعباً).

الأنسولين (تحت الجلد). ضبط التحرير:

III. اختيار نظام الجرعة CHOOSING A DOSAGE REGIMEN:

إن جرعة الدواء وتواتر وتوقيت إعطائه تشكل نظام الجرعة. ويتم اختيار النظام ذو التأثير العلاجي الأكثر

فائدة مع تأثيرات عكسية قليلة وفق المبادئ البسيطة التالية:

بشكل عام ابدأ بالجرعة العلاجية الأخفض وهناك استثناءات وهي الستيروثيدات والكاربيمازول والتي نبدأ بها

- بجرعة عالية تخفض بعدها إلى جرعة الصيانة وهناك أدوية تعطى بجرعة تحميل ثم تتبع بجرعة صيانة
 - وكمثال عنها نذكر الديجوكسين والوارفرين والأميودارون.

 - ارفع الجرعة ببطء مع مراقبة التأثير العلاجي بفواصل منتظمة و البحث عن التأثيرات العكسية.
- إذا حدثت التأثيرات العكمية قم بتخفيض الجرعات أو جرب دواء آخر وفي بعض الحالات بمكن تخفيض
- الجرعات بالمشاركة مع دواء آخر (مثلاً: الأزاتيوبرين يقلل جرعة الستيروثيد المطلوبة للتثبيط المناعي).

139

- فكر في التداخلات الدوائية وتحنب المشاركات الخطرة.

ساعتين قبل أو بعد الطعام.

عند توقع الألم.

يعدل وفقاً للاستجابة.

(عادة عدة مرات في اليوم).

عند اللزوم.

التتراسكلينات:

غليسريل تراي نترات:

الأشيونات:

ليفودوياء

الأيونات المسالبة ثنائية التكافؤ وثلاثية التكافؤ

يملى ذلك مدة التأثير (غالباً ما تتلاشى بسرعة

تخلب النتراسكلينات. تسكين أفضل في الألم المزمن.

وفقاً للأعراض.

خلال العلاج طويل الأمد).

V. تعديل الحرعات الدوائية في ظروف خاصة: ALTERING DRUG DOSAGES IN SPECIAL CIRCUMSTANCES: أ. تعديل الجرعات في القصور الكلوي:

لأسباب تتعلق بحركية الدواء أو تأثيره (انظر الجدول 5).

تسوء الوظيفة الكلوية بالجرعات القليلة).

بعض حاصرات - β (مثال: الأثينولول، السوتالول).

الأدوية التي يجب تجنبها في القصور الكلوي الشديد:

الليثيوم حتى في القصور الكلوى المعتدل.

المتفورمين حتى في القصور الكلوى الخفيف.

الأمينوغليكوزيدات.

کلورپروبامید.

الأزاتيوبرين.

• الايزونيازيد.

• الكلورامفينكول.

الكلوروكين.

الفييرات.

 السيفالوسبورينات. السيميتدين.

141

يمكن استخدام تصفية الكرياتينين كموجه لإنقاص جرعات الصيانة كما يمكن استخدام تركيز الكرياتينين المصلى لكنه يعد مؤشراً أقل ثقة في سبر الوظيفة الكلوية. يجب تجنب بعض الأدوية تماماً في القصور الكلوي وذلك

مبادئ المالجة الدوانية

الجدول 5: بعض الأدوية التي تتأثر جرعاتها بالقصور الكلوي. القصور الكلوي الخفيف (تصفية الكرياتينين 20-50 مل/د أو كرياتينين المسل 150-300 ميكرومول/ليتر):

 مثبطات ACE (راقب بحدر: تـزاد الجرعـة إذا لـم • الديجوكسين. الفيبرات. • الليثيوم.

• الزيدوةودين، القصور الكلوي المتدل (تصفية الكرياتينين 10-20 مل/د أو كرياتينين المسل 300-700 ميكرومول/ل: مسكنات الألم الأفيونية.

القصور الكلوي الشديد (تصفية الكرياتينين < 10 مل/د أو كرياتينين المسل > 700 ميكرومول/ليتر، العديد من هؤلاء المرضى يتلقون علاج كلوي بديل و الذي يؤثر على الحرائك الدوائية للدواء:

• البنسلينات، أدوية السلاونيل بوريا الخافضة لسكر الدم (غليكلازيد.

غليكويدون).

الميسالازين حتى في القصور الكلوى الخفيف.

 NSAIDS حتى في القصور الكلوى الخفيف. المتوتريكسات حتى في القصور الكلوى المتدل.

أدويــة الســفلونيل يوريــا الخافضــة لمـــكر الـــدم

(كلورېروپاميد، غليېنكلازيد).

 التتراسكلينات (ما عدا الدوكسي سيكلين والمينوسيكلين) حتى في القصور الكلوى الخفيف.

تصفية معظمه خلال مروره الأول في الكبد (تأثير المرور الأول).

الجدول 6: بعض الأدوية ذات معدلات التصفية الكبدية المنخفضة والمرتفعة

الایزونیازید.

• نورتريبتلين،

لابيتالول.

ليدوكائين.

الجدول 7: بعص الأدوية التي يزداد تأثيرها في المرض الكبدي

الباراسيتامول.

الأدوية ذات معدلات تصفية كبدية منخفضة:

الجدول 7.

الأسبرين.

• الكودثين.

 الدیازیبام. الأدوية ذات معدلات تصفية كبدية مرتفعة:

• كلوميتيازول.

الدواء

الميعات الضموية:

الكلورامضينكول: :NSAIDS

السلفونيل يوريا:

الميتضورمين

غلیسیریل ترای نترات.

إن للكبد سعة وظيفية كبيرة وعندما تضطرب هذه السعة الوظيفية نتيجة المرض الكبدي (قصور كبد مزمن،

التهاب كبد حاد، تشمع .. إلخ) فإن التصفية الكبدية للدواء تنقص.

بالقارنة مع القصور الكلوي (تصفية الكرياتينين) فإنه لا توجد طريقة لقياس التغيرات في الجرعة في مرضى

• الكينيدين.

 الثيوفيللين. • الوارفرين.

البروبرانولول.

السيمفاستاتين.

قصور الوظيفة الكيدية وذلك لعدم وجود اختبارات جيدة تقيس السعة الاستقلابية للدواء أو مقدار الطرح الصفراوي ولذلك بجب تعديل جرعات الأدوية التي تُستقلب في الكبد بحسب الاستجابة العلاجية مع مراقبة سريرية دقيقة لعلامات التأثيرات العكسية. إذا كان للدواء معدل تصفية كبدية عال (انظر الجدول 6) فلابد أن تتم

تتغير التأثيرات الدوائية لبعض الأدوية في المرض الكبدي مع زيادة خطورة التأثيرات العكسية (الضارة) انظر

الفينوباربيتال.

الفينيتوثين.

• المورفين.

البيتدين.

التأثير العكسي

زيادة التمييع (نقص تصنع عوامل التخثر).

الحماض اللبني،

تثبيط نقي العظم.

النزف الهضمى، نقص سكر الدم،

البروكائين أميد.

قضايا عند السنين: تعديل الجرعات الدوائية: غالباً ما يكون عند المسنين عدة أدوية وقد تحدث تداخلات فيما بينها.

- اختيار الشكل الدوائي مهم فالعديد من المستحن مثلاً يجدون صعوبة في البلع.

- انتشار الدواء قد يتغير عند المنين ويجب أن تعدل الجرعات حسب وزن الجسم خصوصاً بالنسبة للأدوية ذات المشعر
- العلاجي المنخفض ويملك المسنين زيادة في شحم الجسم لذلك فإن الأدوية الذوابة في الشحم تميل لأن تتراكم أكثر مما
- قد ينخفض استقلاب الدواء عند المسنين كما هو الحال بالنسبة للكوميثيازول والليدوكاتين والتفيديين والفينوباربيتال
- والبروبرانولول والثيوفيللين ولذلك يجب إنقاص جرعات هذه الأدوية كما تتناقص الوظيفة الكلوية مع العمر والأدوية
- التي تطرح بشكل رئيسي في البول أو التي لها مستقلبات فعالة تطرح في البول قد تتطلب إنقاص في جرعاتها وهناك
- بعض الأدوية التي يفضل تجنبها عند المسنين مثل التتراسكلينات التي تتراكم عندما تكون الوظيفة الكلوية ضعيفة مسببة

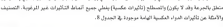
 - غثيان و إقياء والذي بدوره بسبب تجفاف وتدهور إضافي في الوظيفة الكلوبة.
- قد نتفير التحسين للدواء (عادة يزداد) مع التقدم بالسن، فكبار السن أكثر حساسية التأثيرات الديجوكسين وبمشاركة
- القصور الكلوى واستخدام المدرات الطارحة للبوتاسيوم فإن كل ذلك يزيد من قابلية التسمم بالديجوكسين وتنزداد
- الحساسية للأدوية الفعالة مركزياً مثل مضادات الاكتثاب والمنومات والأدوية الحالبة للقلنق والمركسات وكذلبك تنزداد
- الحساسية للمميعات وكذلك تزداد الحساسية لخافضات الضغط ناجم بشكل جزئى عن اختلاف في التركيز البلازمي

لها ولكن تنجم بشكل أعظمي عن الاختلاف في منعكسات مستقبلات الضغط.

الارتكاسات الدوائية الضارة (العكسية)

ADVERSE DRUG REACTIONS

قد ينجم ثاثير الدواء العكسي (الضار) إما عن تأثير سمي (وهو متعلق بالجرعة) أو تأثير جانبي (قد يكون





منفة حسب السيب	جدول 8. امثلة عن التأثيرات الضارة مص
المثال	וציעג

أثيرات مرتبطة بالجرعة:

- تغير في الحراثك الدوائية:

التسمم بالديجوكسين. القصور الكلوي. التركين الناجم عن الكلوميثيازول. القصور الكبدى.



145 مبادئ المعالحة الدوائية

التداخلات الدوائية

DRUG INTERACTIONS يحدث التداخل الدوائي عندما يتغير تأثير دواء ما (الدواء الهدف) زيادةً أو نقصاناً بتأثير دواء آخر (الدواء



	لجدول 9: تصنيف التداخلات الدوانية حسب الألية.	

مثال			
النتيجة	الدواء المعارض	الدواء الهدف	الجرائو

التركيبية الصيدلانية بيكربونات الصوديوم غلوكونات الكالسيوم ترسب كربونات الكالسيوم

الحراثك الدوائية:

انخفاض امتصاص التتراسكلين. الكالسيوم، الألمنيوم، التتراسكلينات. تقليل الامتصاص: أملاح المغنزيوم،

انخفساض التركسيز البلازمسى الأسيرين. انخفاض الارتباط بالبروتين: الفينتوثين.

للفينتوئيين مسع نفسس التساثير

الملاجي،

اللانظميات القلبية. عصبير الليمون الهندي. التيرفينادين.

انخفاض الاستقلاب CYP3A4:

سمية الفينتوثين. التيكلوبيدين. الفيئتونين.

انحفاض الاستقلاب CYP2 C19: سمية الكلوزابين. انخفاض الاستقلاب CYP2D6 باروكسيتين كلوزابين.

انخفاض الاستقلاب (انزيمات أخرى): سمية الأزاثيوبرين أزائيوبرين. ألوبورينول

نقص التثبيط المناعي. نبتة St John سيكلوسبورين

زيادة الاستقلاب:

سمية الليثيوم. المدرات. الليثيوم. نقص الاطراح الكلوي:

الأدوية المضادة للانظمية . المدرات.

الأفيونات.

الكحول.

النالوكسون.

مضادات الاكتثاب.

عكس تأثيرات الأفيونات.

اللانظميات القلبية (نقص بوناسيوم

زيادة التركين،

الدم).

فعل العقاقير: التضاد المباشر:

التأزر المباشر:

التآزر غير المباشر:



POISONING

بجب أخذ تفاصيل كاملة حول كمية ونميط المادة المأخوذة بالاضافية إلى وقيت تناولها أو التعرض إليها. إن معرفة فيما إذا كان الدواء يخص المريض أو أحد الأصدقاء أو الأقرباء ومصدر الدواء (أي بدون وصفة، بوصفة من الطريق) هي من الأمور الهامة التي تفيد في الوقاية من التعرض مستقبلاً للتسمم كما يتم أخذ قصة حول

السوابق الدوائية والمرضية مثل الربو واليرقان وسوء استعمال الأدوية و رضوض الرأس والاختلاج والمشاكل القلبية

والوعائية والمرض النفسى السابق وعن القصة الكحولية والسوابق التحسسية.

المظاهر السريرية للتسمم

CLINICAL FEATURES OF POISONING

الوعى) و تشاهد العلامات السريرية التي قد تساعد في تحديد نوع السم المأخوذ في الشكل أ.

تأكد أولاً بأن:

الطريق الهواثي سالك.

والتنفس كالية.

والدوران الدموى جيد.

إذا كان المريض واعياً وجهازه الدوراني مستقراً أكمل الفحص. يجب أن يجري فحص سريري دقيق لكل مريض مسموم يشمل ذلك الفحص حجم الحدقة ومعدل التنفس ومعدل القلب (هذا يدعم تشخيص حالة المريض فاقد

العلامات المخبخبة مثال: مضادات الاختلاج. الكعول.

العلامات خارج عرمية

مثال: الفينوثيازينات، الهالوبيريدول. ميتوكلوبراميد

الزراق ای دواد مثیط لا CNS او ای عامل بسبب ميتهيموغلوبينيميا مثال: الدابسون،

سرعة القلب تممرع الغلب أو اللانظميات التسرعبة: مضادات الاكتتاب ثلاثية الملقة الشيعيلام

ويحوكسين، مضاوات الهيستامس. بطء القلب أو اللانظميات البطئية: ديجوكسين. خاصرات β. خاصرات فتوات الكالسيوم، الأفيونا،

اثار ابر سوء استعمال الأدوية، مثال: الأفيونات،

حرارة الحسم

فرية حرارة وتعرق: مثيقات عود شيط السيروتونين. نقص الحرارة: أي دواء مثبط لا CNS مثل:

الأهيونات والكلوريرومازين.

واسمة: مضادات الأكتثاب ثلاثية السلنة الكحول الأمفيتامينات الكوكائس مصادات

متخفض الأفيونات البنزوديازبينات مزداد: الساليسيلات

حجم الحدقات maker 61 Pérende Meuras

الضغط الدموى:

هيوط الضغطاء مضادات الاكتثاب ثلاثية الحلقة مالوسريدول. ارتماع الصغط؛ الكوكائين، شاوات مستقبلات ٢٤

مضض الربع العلوى الأنيمن/الزاوية الكلوية، مثال: السمية الكبدية للباراسيثامول والسمية الكلوية

> المنبض الشرسوهي مثال: NSAIDs السالسلات Jakes Header Header

مثال: الأمفيثامينات، الكافتين

الشكار 1: العلامات السربرية للتسمور

التلبير العام للمربض المتسمم GENERAL MANAGEMENT OF THE POISONED PATIENT

التدبير العام للمريض المسموم:

يكون غالبية المرضى الذين يأتون بعد التسمم قد تناولوا جرعة زائدة، بعضهم يأتي بتلوث عيني أو أذني يعالج بطرق الغسيل المناسب (انظر الشكل 2) أما المرضى الذين بيتلعون جرعات زائدة ذات أهمية فهم وحدهم الذين يحتاجون



أعطمي أوكسجين محريبان مرتقع مثل 12 ليشرارد وإذا كنان لندى للريض وزيز أعطى إرذاذ بشادات مستقبلات وβ الأدرينرجية.

غسيل العدة طقط إذا كانت كمية السم ممكن أن تهدد الحيناة وابتلعت خبلال الساعة الأحيرة، يجب ألا يستحدم في حالة الحموض أو القلوينات الفحم الفعال

بعطى 50 ﴿ لِلبَالِم فِمُوناً إِذَا كَانْتَ كَمِيةَ النِّيمِ النِّي بِمِكِنَ أَنْ تَهِدِهِ

الحياة قد أبتلعت خلال الساعة الأخيرة ولكن فقط إذا كان السم يرتبط إلى الفحم وتعطى جرعات متعددة من الفحم (50 غ كل 4 اعات) في التسمم بالكاريامازيين والداسسون والكينسين الفسيل المعوي الكامل

يعطى محلول بولى ايتلين غليكول عند التناول المحتمل السمية لكل

من الحديد و الليشوم و الشوفيللين. قلونة البول

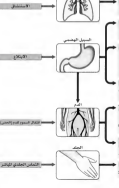
يعزز التخلص من الساليسيلات و بعص البيدات الحشرية. أعطم ا ليتر من بيكربونات الصوديوم 1.26% وريدي حلال أكثر من 3 ساعات. افحص PH البول ليبشى بمين 7.5-8.5-تحنب استخدام حجوم كبيرة (الادرار الإجباري). وانتيه لنفص بوتاسيوم الدم

الطرق خارج الجسم للتخلص من السم

مثال: التحال الدموى أو الإرواء الدموى. وذلك من أحل التسممات الحطيرة بالسالي والايتاب غليكول والمتانول والكاربامازيين.

تزع الملاسي/ غسيل الجلد اغسل بكميات وافرة من الماء والصابون عند التعرض الكيماوي أو التعرض لسموم الحشرات.

الشكل 2: طرق التعرض للسموم ووسائل الوقاية من امتصاصها أو تعزيز التخلص منها.



• الحموض.

• القلوبات.

السيانيد،

الرصاص.

الزئبق.

التسممات

 الايتائول • الميتانول

توجد درياقات نوعية لعدد قليل من السموم (انظر الجدول2).

فيتامين K. البلازما الطازجة المجمدة.

الغلوكاغون، الادرينالين (الإيبي نفرين). غلوكونات الكالسيوم. الأوكسجين، dicobalt edetate، النشرات، صوديوم ثيوسلفات، هيدروكسوكوبالامين.

الايتانول. 4- متيل بيرازول.

DMSA. ادبتات الكالسيوم ثنائية الصوديوم.

.DMPS ديسفيروكسامين. النائوكسون. الأثروبين، البراليدوكسيم. N- استيل سيستتين، الميثيونين.

الأجزاء الضدية النوعية للديجوكسين (F).

تعتبر كل مادة وحتى الماء سمٌّ كامن ولكن الجرعة هي المظهر الحاسم لتوقع خطورة السمية ومع ذلك ولأهداف

النباتات المنزلية.

• جل السيليكا.

 حبوب منع الحمل القموية. أقلام الرصاص.

المطريات وكريمات أوكسيد الزنك.

سائل الجلى ما عدا حبوب جلى الصحون والتي تكون أكالة بشكل شديد

أملاح الحديد. الأفيونات.

مبيدات الحشرات من زمرة الفوسفور العضوي. عوامل الأعصاب. الباراسيتامول. الغليكوزيدات القلبية.

المواد ذات السمية المنخفضة:

عملية فإن بعض المواد المبتلعة بكميات كبيرة تكون بلا عواقب خطيرة (أنظر الجدول 3). الجدول3، يعض المواد ذات السمية المتخفصة الصادات ولكن ما عدا التتراسكلينات أو الأدوية المضادة للتدرن.

الأدوية المضادة للقرحة: حاصرات H2 أو مثبطات مضخة البروتون.

الطباشير،

• غراء الورق.

• الحديد، • الليثيوم،

الجدول 2 : الدرياقات Antidote المتوفرة لعالجة تسممات نوعية

مضادات التخثر (مثل الوارفرين ومبيدات القوارض).

حاصرات مستقبلات β الأدرينرجية.

حاصرات فنوات الكالسيوم.

ايتيلين غليكول/الميتانول.

بعض العوامل لا ترتبط بالفحم الفعال (انظر الحدول 1).

الجدول أ: المواد التي لا ترتبط إلى الضحم الفعال.

التسمم بعوامل دوانية خاصة POISONING BY SPECIFIC PHARMACEUTICAL AGENTS

السكنات ANALGESICS I. الباراسيتامول PARACETAMOL:

الجرعة الزائدة من الباراسيتامول (> 75 مغ/كغ) تسبب أذية كبدية وقد تسبب أذية كلوية بشكل نادر. الدرياق النوعي N- أستيل سيستئين وأفضل ما يعطى في غضون عشر ساعات من تناول الجرعة الزائدة وتقل

أي حماض استقلابي مهم يجب أن يعالج ببيكربونات الصوديوم 8.4% وريدياً للحصول على PH شرياني

ملغ/ليتر عند البالغين و > 700 ملغ/ليتر عند المسنين كما يستطب التحال الدموى في حالة الحماض الاستقلابي

فعاليته بعد ذلك. تراقب وظائف الكبد والـ PT ووظائف الكلية إذا راجع المريض المشفى بعد أكثر من 15 ساعة.

II. الساليسيلات (الأسبرين) (SALICYLATES (ASPIRIN): الجرعة الزائدة السامة من الأسبرين هي الجرعة الأكبر من 150 ملغ/كغ من وزن الجسم. سريرياً: من الشائع

أن يحدث غثيان وإقياء وطنين وصمم وفرط تهوية ويمكن أن تحدث حبرات ونـزوف تحـت الملتحمـة. علامات

التسمم الخطير بالساليسيلات تشمل: الحماض الاستقلابي و القصور الكلوي والتأثيرات على الجهاز العصبي المركزي مثل الهياج و التخليط والسبات والنوب وبشكل نادر تحدث وذمة رثة أو وذمة دماغية.

7.5-7.4. كما يكون المريض متجففاً لذلك فإن تعويض السوائل مهم (ضياع السوائل بسبب الإقباء والتعرق) ولكن يكون التعويض بحكمة خشية حدوث وذمة الرشة. يجرى التحال الدموي إذا كان تركيز الساليسيلات > 800

المقاوم للتصحيح والتأثيرات الشديدة على CNS مثل السبات والاختلاجات وفي حال وذمة الرثة و القصور الكلوي

III. مضادات الالتهاب اللاستيروئيدية:

NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS (NSAIDs):

تسبب الجرعة الزائدة منها انزعاج هضمى يشمل ألم بطنى خفيف وإقياء وإسهال وتحدث اختلاجات عند

20-10% من هؤلاء المرضى وعادة ما تكون محددة لذاتها ولا تتطلب سوى حماية الطريق الهوائي وأوكسجين وتشمل المظاهر الخطيرة السبات والنوب المطولة و توقف النفس وبطء القلب ولكنها نادرة جدأ وتميل لأن تحدث

باكراً ومن غير المحتمل أن تتطور بعد 6 ساعات من الجرعة الزائدة وقد تتأثر الوظيفة الكبدية والكلوية لذلك

يجب إجراء الشوارد ووظائف الكبد و تعداد دم كامل. يعطى الفحم الفعال إذا ثم تناول أكثر من 100 ملغ/كغ من

وزن الجسم من الايبوبروضين أو 10 حبات من مضاد التهاب لا ستيروئيدي أخر في الساعة الأخيرة وتعالج

الاختلاجات غير المحددة لذاتها بالديازيبام الوريدي ويعالج التخريش المعوي بحاصرات H2 الفمويـة مشل

الأدوية السامة لنقنب

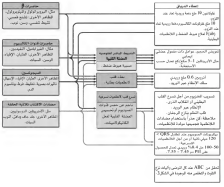
CARDIOTOXIC DRUGS

الدواء

الأدوية السامة للقلب:

التدبير الملائم

تشاهد المظاهر القلبية ومبادئ تدبير التسمم بالأدوية السامة للقلب في الشكل 3.



الألية

مضادات الاختلاج:

مضادات الهيستامين:

کلور برومازین/ ها لوبيريدول:

حبوب الحديد:

ايزونيازيد:

ليثيوم

النيوفيللين:

تيروكسين:

زيدو فودين:

يمكن للميتفورمين أن يسبب حماض لبني.

بشكل افل شيوعاً Drugs Less Commonly Taken in Overdose الجدول4: الأدوية التي تؤخذ بجرعة زائدة بشكل اقل شيوعاً

سبات. سمية قلبية وعائية.

وسن، لا نظيمات قلبية

تخليط، سبات.

رعاش، تسرع قلب،

العظم، نوب.

هبوط ضغط، وسن، توب

التسممات

ANTIDIABETIC AGENTS

وهي يمكن أن تسبب نقص سكر الدم إذا أخذت بجرعة زائدة ويختلف بدء ومدة نقص سكر الدم حسب الدواء

المأخوذ ويسبب نقص سكر الدم هياج وتعرق وتخليط وتسرع قلب ونقص حرارة ووسن وسبات واختلاجات كما

علامات مخيخية، نوب. فحم فعال متعدد الجرع، دعم قلبي وعائي، ديازييام وريدي للنوب.

إقياء، إقياء دموى، الم بطني. ابتلاع أقل من 30 ملغ حديد عنصرى /كغ من وزن الجسم: لا

سبات، اختلاجات، صدمة، واعى لمالجة فاعلة، ابتلاع > 30 ملغ/كغ: افحص صورة شعاعية حمساض اسستقلابي، قصسور للبطن، أجرى غسيل معدة وغسيل لكامل الأمعاء، افحص تركيز

غثيان، إقياء، رعباش، نـوب، لا يرتبط إلى الفحم الفعال، غسيل كـامل الأمعاء، إماهـة زائـدة،

لانظميات قلبية، نوب، سبات. وعم قلبي وعائي، فحم فعال متعدد الجرع، ديازيبام وريدي للنوب.

ومسن. غثيسان، تثبيسط نقسي فحم فعال، تعداد دم كامل دوري، ديازيبام من أجل النوب.

تجنب الإدرار، في الحالات الشديدة: تحال دموي.

تحرى الوظيفة الدرقية، عالج عرضياً بالبروبرانولول الفموي.

اعتسلال أعصساب محيطيسة. فحم فعال، بيريدوكسين وريدي، ديازيبام وريدى للنوب.

فحم فعال في غضون ساعة، دعم قلبي وعاثي.

فحم فعال بجرعة وحيدة. دعم قلبي دوراني، ديازييام وريدي من

حديد المصل وإذا كان > 90 ميكرومول/ليتر عالج بالديسفيروكسامين الوريسدى وخصوصسأ إذا وجسدت المظساهر

يجب إعطاء الفحم الفعال (وإجراء غسيل معدة) لكل المرضى المراجعين في غضون ساعة من ابتلاع أكثر من الجرعة العلاجية الطبيعية من خافض سكر فموي. يعالج نقص سكر الدم بـ 50 مل ديكستروز 50% وريدي (إذا كان المريض غير واعي) أو بمشروب سكري إذا كان المريض واعي، ويتبع بتسريب ديكستروز 10% أو 20% ويعدل التسريب حسب سكر دم المريض وقد تستمر بذلك لأيام عديدة كما يجب الانتباء لنقص البوتاسيوم وكفاعدة عامة يضاف 10-20 ميلي مول كلوريد البوتاسيوم لكل ليتر ديكستروز. إن الفشل في استعادة الوعي في غضون عدة دقائق من تصحيح سكر الدم يجب أن يدفع للبحث عن أسباب أخرى لفقد الوعي. الأدوية التي تؤخذ بجرعة زائدة

DRUGS OF MISUSE

مقياس الأكسجة النبضى (Pulse oximeter) مفيد لمراقبة كفاية التهوية.

الجدول5: الاختلاطات وتدبيرها في الانسمام الحاد بالكوكانين

ارتضاع ضغط مع اعتلال دماغ أو علاج وريدى: نترات أو صوديوم نتروبروسايد.

المعاكس.

الاحراءات.

الاختلاجات

الاختلاط ارتفاع الضغط:

احتشاء أو نشبة أو بيلة بروتينية:

خناق الصدر المحرض بالكوكائين:

تسرع قلب فوق بطيني:

فرط الحرارة > 39 م:

الهياج أو الذهان:

بالكوكانين:

ولانظميات بطينية.

الكوكانين

تسبب وسن وحدقات في وضعية وسطية أو متوسعة وذلك يحدث في غضون 3 ساعات من الابتلاع كما يمكن

ملاحظة الرنح والرتة و الراراة و التخليط وقد تتبع بالسبات وقد يحدث هبوط ضغط خفيف وتثبيط تنفسي. لا يوصى بغسيل المعدة ويعالج ضعف الوعى بشكل تقليدي بالانتباه للحفاظ على الطريق الهوائي ونتم المراقبة ك 6 ساعات بعد الابتلاع أو لـ 24 ساعة في الحالات الأكثر خطورة ويعد مراقبة إشباع الأوكسجين باستخدام

الضاد النوعي للبنزوديازيبينات هو الفلومازينيل وهو لا يستخدم في الغالبية العظمى من الحالات ويجب ألا يستخدم أبدأ عند المرضى مع وجود قصة لاختلاجات أو لسمية قلبية محدثة بالدواء أو أولئك الذين تناولوا مع البنزوديازيبينات مضادات الاكتثاب ثلاثية الحلقة لأنه في هذه الظروف يمكن أن تتحرض لديهم اختلاجات

يسبب التسمم الخفيف والمعتدل بالكوكاتين شمق Euphoria وهياج وعدوان Aggression وعلامات مخية وتوسع حدقة وإقياء وشحوب وصداع وتعرق بارد ونفضان وسخونة وتسرع قلب وهذيانات وهبوط ضغط بينما يتضمن التسمم الشديد اختلاجات وسبات وشلل عضلي وهبوط ضغط شديد ونشبة Stroke. لقد ذكرت اختلاطات وتدبير التسمم بالكوكائين في الجدول 5.

دیازیبام هموی أو نیفیدبین أو دوکسازوسین.

احتشاء العضلة القلبية المحدث استخدام العوامل الحالة للخثرة غير ضرورى عادة لأن الآلية هي تشنج أكثر من كونها

فيراباميل وريدي. تجنب حاصرات β والتي تسبب ارتفاع ضغط ناجم عن تنبيه α غير

سوائل وريدية باردة، دانترولين، ارخا، وتهوية المريض إذا استمر فرط الحرارة رغم هذه

ديازييام فموى، يجب تجنب الفينوثيازينات والسالوبيريدول لأنسها تخضض عتبة

نترات وريدى أو شدقي Buccal هي العلاج المختار - تجنب حاصرات β.

COCAINE

البنزوديازيبينات BENZODIAZEPINES

أدوية سوء الاستخدام (أدوية الإدمان)

التسممات

الأفيونات OPIOIDS وهي تشمل الهيروئين والمورفين والميثادون والكودئين والبيتدين والداي هيدروكودثين والديكستروبروبوكسيفن.

• حدقات دبوسية أو صغيرة. تثبيط مستوى الوعي.

يشار إلى التسمم الشديد بـ: التثبيط التنفسي، هبوط الضغط، وذمة الرثة غير القلبية، نقص الحرارة،

وتحدث الوفاة بتوقف التنفس أو من استنشاق محتويات المعدة وقد يتسبب التسمم بالبروبوكسي فين بتأثيرات على النقل القلبي خصوصاً تطاول QRS ولانظميات بطينية وحصار قلبي.

علامات سوء استخدام الأدوية الوريدية (مثال: آثار وخز الإبر).

التسممات

• تثبط تنفسى،

أول أوكسيد الكربون والدخان

بأول أوكسيد الكربون.

الصفات الميزة للتسمم بالمسكنات الأفيونية هى:

النالوكسون هو المضاد النوعي للأفيونات والذي يعكس المظاهر السمية لها، ويجب مراقبة المريض على الأقل لـ 6 ساعات بعد آخر جرعة من النالوكسون خوفاً من عودة تثبيط CNS.

سجل بأن النالوكسون يمكن أن يسبب وذمة رثة ولانظميات بطينية ولكن ذلك غير شائع.

المواد الكيماوية ومبيدات الحشرات

CHEMICALS AND PESTICIDES

CARBON MONOXIDE AND SMOKE

أول أوكسيد الكربون هو غاز عديم اللون وغير مخرش وعديم الرائحة. المظاهر السريرية الباكرة للتسمم الحاد بأول أوكسيد الكربون هي الصداع والغثيان و الإقياء والرنح والرأرأة وتشمل المظاهر المتأخرة الوسن وضرط

التهوية و فرط المنعكسات والارتعاش وتحدث زرقة مركزية ومحيطية وفخ الحالات الشديدة قد يحدث اختلاجات

وسبات وهبوط ضغط وتثبيط تنفسي. إن لتركيز الكاربوكسي هيموغلوبين قيمة في إثبات تشخيص التسمم الحاد

الخطوة الأولى الأهم في علاج التسمم بأول أوكسيد الكربون هو سحب المريض بعيداً عن مصدر التعرض

ويعطى أوكسجين بجريان مرتفع مثال 12 ليتر/د وقد تستخدم قناع الـ CPAP وتستمر كذلك حتى يصبح

الكاربوكسي هيموغلوبين أقل من 5% وإن مقياس الأكسجة النبضي Pulse oximeter غير مفيد لأنه يقيس كل من

الكاربوكسي هيموغلوبين و الأمكسي هيموغلوبين ويجب تجنب إعطاء بيكربونات الصوديوم لأنها تضعف تحرر

الأوكسجين إلى النسج كما يجب تجنب إعطاء سوائل وريدية زائدة بسبب خطر وذمة الرثة ويجب مراقبة ضغط الدم والسيطرة على الاختلاجات بالديازييام، انظر الجدول6.

- علامات عصبية موضعة خصوصاً المخيخية. • كاربوكسي هيموغلوبين > 40 %.
 - المريضة حامل.

• المريض غير واعي

الجدول 6. استطبابات استخدام الأوكسجين مفرط الضغط في حالة التسمم بأول أوكسيد الكربون.

المبيدات الحشرية الفوسفورية العضوية وغازات الأعصاب ORGANOPHOSPHORUS INSECTICIDES/NERVE GASES

هذه المواد تثبط أنزيمات الكولين استراز خصوصاً أستيل كولين استيراز وهذا يؤدي إلى تراكم الأستيل كولين في المستقبلات المسكارينية والمستقبلات النيكوتينية (الوصل العصبي العضلي الهيكلي والعقد الذاتية) وفي CNS.

تشمل مظاهر الانسمام الحاد التأثيرات المسكارينية (الإقياء والألم البطني و الإسهال وتقبض الحدقتين والتعرق وفرط الإلعاب وضيق النفس بسبب التضيق القصبي وزيادة المفرزات القصبية) والتأثيرات النيكوتينية (التحزم

العضلى والرعاش والضعف العضلي) والتأثيرات العصبية المركزية (القلق، الصداع، فقد الذاكرة، الوسن، السبات) وعلى الرغم من أن بطء القلب متوقع من آلية العمل إلا أن تسرع القلب يحدث في حوالي 3/1 الحالات و فيما بعد يحدث شلل عضلي رخو لعضلات الأطراف والعضلات التنفسية وأحياناً عضلات العن الخارجية وبشكل غادر قد

يحدث فرط سكر دم وحصار قلب تام ولانظميات وقد يحدث اعتلال أعصاب محدث بالفوسفور العضوى بشكل متأخر ببدأ بعد أسبوعين من التعرض نتيجة لتنكس الألياف الحسية والحركية المالينية الكبيرة.

يجب إجراء ECG لكل المرضى وكذلك مراقبة البولة والشوارد والغلوكوز. ويشمل تدبير التسمم الحاد بالفوسفور العضوى تأمين الطريق الهوائي والتأكد من وجود تهوية جيدة وإعطاء الأكسجين بجريان مرتضع وعند

التعرض الجلدى تزال الألبسة الملوثة ويغسل الجلد بالماء والصنابون وعفد ابتنلاع مادة الفوسفور العضوى يجرى

غسيل معدة في غضون ساعة من الابتلاع ويعطى الفحم الفعال وتدبر الاختلاجات بالديازيبام الوريدي ويقلل

الأتروبين (2 ملغ وريدي للبالغ) من الإفرازات القصبية الغزيرة ومن التشنج القصبي والإلعاب والمغص البطني

ويجب أن يعاد كل 10 دفائق حتى تخف المفرزات ويزول بطء القلب وقد تستمر به الفترة طويلة ولكن يجب تجنب

سمية الأتروبين (الجلد الأحمر المتوهج وتسرع القلب وتوسع الحدقات والقم الجاف). وفي المملكة المتحدة يعطى

البراليدوكسيم (مفعل للكولين أستراز) لكل مريض عرضي.

لجدول 7: المواد الكيماوية والسموم التي تؤخذ كجرعة زائدة بشكل أقل شيوعاً

أن تحدث تضيفات وتحول خبيث.

النوب والسمية الكبدية. الايتانول مثال: الجرعة الميئة من الايتانول المطلق هي 6-10 تحرى تركيز كحول الدم. المشروبات الكحولية مل/كم من وزن الجسم عند البالغين، يترافق أحم الطريق الهواثي لمنع الاستنشاق: قد يكون وغسسولات الضمم تركيز كحول الدم الأكبر من 5 غ/ليتر مع التنبيب والتهوية مطلوبين.

البطاريات الصغيرة أنسداد وتأكل السبيل الهضمى

الدوراني.

غليكمول مشل: مضماد استقلابي شديد وسمية عينية.

ية البول.

بعد 3-4 أيام.

فطيرات البيترول - الإقياء شائع.

الحاوية على ليثيوم أو تسمم بالمادن الثقيلة.

الزيوت الأساسية مشل سامة جداً.

والعقمات والعطور:

التجمدة

الكحول الأبيض:

التسممات

الحموض والقلوبات:

زلبق:

يبين الجدول 7 المظاهر السريرية وتدبير المواد الكيماوية التي لم تناقش من قبل.

الحموض تؤذى المعدة ولكن القلويات تؤذى غسيل المعدة مضاد استطباب.

المرى، يسبب الاستنشاق ذات رثة ويمكن أن لا تعط مواد كيماوية معدلة. تحدث فيما بعد أذية هضمية خطيرة ويمكن نحتاج إلى صور شعاعية للصدر لاستبعاد الانتقاب.

ينصح بالتنظير الباطني الباكر وبدراسات

الغاستروغرافين لتقبيم امتداد الأذية وتحديد فيسا إذا كانت الجراحة ضرورية. ستحدد الصبورة الشبعاعية للبطس الموقع أزلبها

بالتنظير الباطني عند وجود انسداد أو أنها لم تمر

غسيل المعدة حتى إذا أخذت بضعة ميلى ليترات من

يؤخنذ التحال الدمنوى بالاعتبار إذا كنان تركنيز

الايتانول في الدم > 5 غ/ليتر أو PH الشرياني < 7.

alcohol dehydrogenase وتشمل الايتانول النموى

غسيل المعدة مضاد استطباب الفحم الفعال غير

من المعدة في غضون 24 ساعة.

قبل طفل.

السبات و الاختلاجات وهبوط الضغط تأكد بأن المريض جيد الإماهة وفي الكعولية المزمنة

الايتيلين غليكول يستقلب إلى حموض مسبباً أو الايتانول الوريدي أو 4- مثيل بيرازول وريدي.

حماض استقلابي. تسبب الأوكسالات أذية يؤخذ التحال الدموى بالاعتبار في الحالات الشديدة

رثوية شديدة: سعال، اختناق، وزير . ضيق الأوكسجين والإرذاذ بالموسعات القصبية . يجب أخذ نفس و التي تصل ذروتها في 24 ساعة وتهدأ صورة شعاعية للصدر للبحث عن التأثيرات الرثوية.

والتثبيه طالتنفسي وقهد يتبع بالقصور أعط تيامين وريدي قبل الديكستروز.

المتانول او الاتبلين المتانول يستقلب إلى فورمات مسبباً حماض المالجة بالدرياق تثبط نازعة هيدروجين الكحول

كلوية ناجمة عن بلورات أوكسالات الكالسيوم > 500 ملغ/ليتر.

يتسبب الاستنشاق إلى الرنبة في احتلاطات مفيد.

في الحالات الأشد يمكن أن تتطبور ذات رشة كيماوية أو ذات رئة شحمانية ويعدث الموت.

CHEMICALS AND PESTICIDES LESS COMMONLY TAKEN IN OVERDOSE

المواد الكيماوية ومبيدات الحشرات التي تؤخذ بجرعة زاندة بشكل أقل شيوعاً

الاندعاف ENVENOMATION

SNAKE BITES

عضات الأفاعي A. الإمراضية Pathogenesis:

سموم الأفاعي هي مزيج معقد من بروتينات وعديدات ببتيد صغيرة ذات فعالية أنزيمية وتصنف سموم

الأفاعي إلى سموم عصبية وسموم دموية وسموم قلبية وهذا تصنيف خاطئ من ناحية علم السموم ويمكن أن

يتسبب في أخطاء تدبيرية خطيرة وذلك لأن ما يدعى بسم عصبي يمكن أن يسبب تأثيرات قلبية ملحوظة وعائية

B. المظاهر السريرية Clinical features

يحدث تورم موضعي وتتفط مكان العضة ويتبع بالإقياء وهبوط الضغط والصدمة ويمكن أن يحدث ضعف عصبي عضلي وشلل عضلات التنفس كما أن اضطرابات النزف والتخثر هي أيضاً من المظاهر في عضات (viper

أو دموية ساشرة،

والقصور الكلوى نادر وقد يشاهد انحلال للعضلات المخططة.

C. التدبير Management.

و rattlesnake) ومن النادر حدوث انحلال الدم داخل الأوعية و لكنه قد يحدث مع عضات (Russell's viper)

يجب مراقبة كل المرضى المشكوك بإصابتهم لـ 12-24 ساعة حيث أن التظاهرات البدئية قد تتأخر والخطوة

الأولى تكون في تثبيت المنطقة المعضوضة لتقليل انتشار السم وتحديد الأفعى ويوضع رباط محكم ليسد التصريف

اللمفاوى ويجب عدم إجراء شق مكان العضة لمحاولة مص السم بالفم ويدبر الألم والإقياء بشكل عرضى ويراقب ضغط المريض والحالة الخثرية والكلوية والعصبية والقلبية التنفسية وتوضع فتطرة وريدية كبيرة في الطرف غير

المصاب وإن كل من هبوط الضغط والصدمة التأفية والقصور الكلوي والشدة التنفسية قد تتطور بسرعة ويجب

تدبيرها بشكل مناسب ويجب عدم استخدام الأسبرين كمسكن للألم حيث أنه قد يحرض النزف. العلاج الأكثر

ملائمة لعلاج عضة الأفعى هو الإعطاء السريع لمضاد سم الأفعى الصحيح الملائم للنوع وهو يجب أن يعطى

للمرضى الذين لديهم ارتكاس موضعي شديد أو مترقي أو لديهم مظاهر سريرية أو مخبرية على التسمم الجهازي

وقبل إعطائه يجب تحري أي قصة تحسسية كما يجري اختبار الحساسية داخل الأدمة ويراقب المريض خوضاً من

حدوث التأق ويجب أن يكون الادرينالين جاهزاً للإعطاء عند الحاجة.

إذا حدث أثناء إعطاء مضاد السم ارتكاس فرط حساسية فوري يوقف الإعطاء ويعطى الأدرينالين العضلى أو

مضاد هيستامين فموى وفح حال تحسنت حالة المريض وكنا بحاجة إلى إعطاء مضاد السم فإننا نعيده ولكن

بتسريب بمعدل أبطأ مع المراقبة.

159

SCORPION STINGS لدغات العقارب يوجد نوعان من سم العقارب؛ الأول ذو تأثير موضعي فقط حيث يسبب حس حارق حاد وتورم وتلون في مكان

اللدغة والتأق يحدث بشكل نادر جداً وعند وجود الأعراض الموضعية مثل التورم مع أو بدون تلون فإن اللدغة على الأغلب هي من أنواع أقل إماتة.

النوع الثاني؛ يتألف من سموم عصبية بروتينية وعديدة ببتيد وهي تحصر قنوات الصوديوم مؤدية إلى نـزع استقطاب عفوي لأعصاب الجملة الودية والجملة نظيرة الودية مسببة تسرع ظلب وارتضاع ضغط ووذمة رشة

واختلاجات وتعرق وانتصاب الشعر وفرط سكر الدم و في البدء يحدث الم حاد بسبب اللدغة يتبع سريعاً بخدر

ونمل في مكان اللدغة و تخرمات عضلية وأخيراً وسن.

التدبير Management: الألم والخدر مكان اللدغة يدبر بالضماد الموضعي والمسكنات الفموية، المرضى الذين لديهم تسمم مهم يجب

أن يراقبوا في المشفى لـ 12 ساعة على الأقل لمراقبة النتائج القلبية الوعائية والعصبية للتسمم والأعراض الأكثر شدة قد تحتاج إلى دعم للطريق الهوائي بالإضافة إلى عبوتين من مضاد السم وريدياً. يعد إعطاء مضاد السم

أمراً خلافياً لعدم إثبات فاثدته ولكنه يستخدم عند الأشخاص الصغيرين جداً أو المسنين أو أولئك مع ارتضاع ضغط شديد. يمكن أن تعالج اللانظميات التسرعية بالميتوبرولول أو الأسمولول وريدياً مع إضافة مضاد

لستقبلات α الأدرينرجية مثل البرازوسين إذا تطور ارتفاع ضغط أو وذمة رئة. العلاجات الأخرى مثل الكالسيوم أو الأدوية المحاكية للودي أظهرت أنها ذات قيمة قليلة.